

# PRINCIPES

A 5 D E

# CHIRURGIE.



A PARIS, ruë de la vieille-Bouclerie.

D'HOURY, pere, seul Imprimeur Li-Chez braire de Monseigneur le Duc d'Orléans. Et LAURENT D'HOURY fils.

M. DCC. XLVI.

Avec Aprobation & Privilege du Roys

30.11.

### AVANT-PROPOS.

L'ART de guérir est d'une gran-de étenduë. Le grand nombre & la différence des parties qui composent le corps humain, la multiplicité des choses qui peuvent les offenser, & la variété des moyens qu'il faut employer pour remédier à tous les desordres que ces causes peuvent produire, exigent tant de connoissances pour la persection de cet Art, que l'esprit le plus pénétrant & le plus vaste ne peut les rassembler toutes pendant le court espace de la vie la plus longue. C'est ce qui a fait dire au Prince de la Médecine, que l'Art est long, & que la vie est courte.

Peu de tems après la création, Phomme est devenu sujet aux maladies, & il a commencé sans doute dès-lors à en chercher les remédes. Ainsi l'Art de guérir est presque aussi

ancien que le Monde.

Dans les premiers tems, un même homme l'exerçoit en son entier. Au tems d'Erasistrate on le divisa en Médecine & en Chirurgie, asin que iv AVANT-PROPOS.

chacune de ces deux parties fut cul-

tivée séparément.

, Malgré ce partage , qu'occasionna sans doute la multiplicité des maladies & des moyens de les guérir on peut dire encore de l'un & de Pautre en particulier ce qu'Hippocrate en avoit dit en général. Ainsi quiconque se destine à professer la Chirurgie, doit pendant bien des années en faire une étude sérieuse, se former sous d'habiles Maîtres, les hivre chez les Malades & dans les Hôpitaux, consulter les meilleurs Auteurs, comparer les lumiéres & la pratique des Anciens avec celles des Modernes, profiter des découvertes de ceux-ci, & tâcher, en remarquant de quelle maniére ils les ont faites, de se mettre en état d'en faire soi-même de nouvelles.

On ne peut trop chercher les moyens de posséder dans le plus haut degré de persection possible un Art qui est si important; car les sautes que l'on commet en l'exerçant sont d'une extrême conséquence. Elles intéressent la santé & la vie même des hommes.

La Chirurgie est l'art de guérir les maladies qui ont besoin de l'opéra-

AVANT-PROPOS. con de la main, ou de quelque médicament extérieur.

On voit par cette définition que la Chirurgie ne se borne pas à l'opération, ni aux maladies externes. En esset il y a des maladies externes, pour lesquelles il saut avoir recours aux médicamens, parce que l'opération n'y peut convenir, ou n'y sussit pas; & il y a des maladies internes qu'on ne peut guérir que par quelque opération ou par quelque médicament appliqué extérieurement.

Le corps humain, soit vivant; soit mort, est le sujet de la Chirurgie. Elle conserve la santé du corps humain vivant, elle en guérit les maladies; elle le considére après la mort pour en connoître la structure.

Son objet comprend toutes les maladies Chirurgicales, les moyens de les guérir, & même le corps humain après la mort, parce qu'en l'ouvrant elle découvre les causes

des maladies.

Sa fin est de prévenir, de guérir ou de pallier les maladies qui sont de son ressort.

Il seroit à souhaiter que l'étude de la Chirurgie sut toujours précéVI AVANT PROPOS.

dée de celle des Méchaniques & de la Physique. Le corps humain est une machine animée. Ainsi la connoissance des principes de la Méchanique frayeroit le chemin à celle du corps humain & de ses maladies, qui ne sont que le dérangement des parties de cette machine ou l'irrégularité de ses mouvemens. La Chirurgie est un Art très-relatif à Phisique; sa spéculation sait partie de cette science qui par conséquent peut servir d'introduction à cet Art.

La Chirurgie se divise en Théo-

rique & en Pratique.

La premiere consiste dans la connoissance des regles & des préceptes de l'Art. Elle s'attache à l'explication de tous les phénoménes qui se passent dans le corps sain ou malade, à l'étude de l'Anatomie & à celle des maladies & des remedes propres à les guérir.

La Chirurgie-Pratique confiste dans l'exécutions de toutes les regles & dans leur application aux différentes maladies dont la théorie a

donné la connoissance.

La Chirurgie-Théorique & la Chirurgie-Pratique s'éclairent mutuelfement. L'on travaille en aveugle AVANT PROPOS. vij quand on ne réunit pas ces deux parties. Les préceptes ouvrent la route à la Pratique, & la Pratique donne, souvent lieu de faire de nouveaux, préceptes, ou de rectifier les anciens.

Les qualités qu'un Chirurgien doit avoir regardent également l'esprit & le corps, & sont proprement des dons de la nature. La justesse & la pénétration de l'esprit, l'adresse & la fermeté dans la main, & la finesse dans la vûë, sont des talens que la nature donne, & qu'on persectionne par l'exercice.

L'étude dans la jeunesse accoûtume l'esprit à raisonner juste, & à acquérir cette espéce de sagacité qu'il faut pour saisir promptement dans une multitude d'objets le point principal. L'exercice dans l'Anatomie donne la sermeté, & persedionne l'adresse naturelle; l'habitude à faire les opérations sur les cadavres, dispose à les saire sur les vivans.

Ce n'est point un Traité complet que cet Ouvrage, ce n'est qu'un trèspetit abregé des élémens de Chirurgie dont il contient les principales définitions & les regles fondamentales. C'est à proprement parler une introduction qui familiarisera les jeunes Endians avec les termes de cet Art, & qui par le moyen de quelques explications leur fera apperce-voir ce qu'il renserme de plus important.

Il est divisé en cinq Parties.

La première renserme la Physiologie, qui donne la connoissance du corps humain, considéré comme vivant & en santé.

La deuxième contient l'Higienne qui expose les moyens de conserver la santé & de prolonger la vie.

La troisième, sous le nom de Pathologie, traite des Maladies Chi-

rurgicales.

La quatrième, sous celui du Thérapeutique, indique les moyens deles guérir, & donne les préceptes qu'il saut observer; en employant ces moyens.

Dans la cinquiéme, on fera l'application des regles générales aux

cas particuliers.

On se croit dispensé de citer les Auteurs d'où sont tirés les préceptes que l'on rapporte, parce que la multiplicité des citations dans un si petit Ouvrage pourroit détourner l'attention des jeunes Etudians en fateur desquels il est sait

PRINCIPES



## PRINCIPES DE CHIRURGIE,

PREMIERE PARTIE.

#### PHISIOLOGIE.



HISIOLOGIE est un mot composé de deux termes grecs qui joints ensemble signifient, Discours sur les chofes naturelles.

Deux fortes de subtrances unies ensemil entre de ble composent l'homme ; l'une spirituelle , substanqui est l'ame dont l'essence est de penser l'autre matérielle qui est le corps & qui exé-le corps. cute, tant que l'ame y est unie, tous les Cequ'adifférens mouvemens corporels.

prend la La Phisiologie est l'histoire de cette sub-Phisiolostance corporelle & donne par conséquent gie. la connoissance des différentes parties qui composent le corps humain, de leur rap-parties compo ent

port & de leurs fonctions.

Deux fortes de parties entrent dans la le corps. composition du corps humain : les unes sont ce qui solides & les autres liquides. Ces deux es-résulte de péces de parties agissent l'une sur l'autre ; leur

Combien

& de cette action réciproque, ainsi que de leur équilibre, résultent les sonctions de Division la machine & par conséquent la vie. Je dela Phipartagerai la Phisiologie en trois Sections; Cologie. dans la premiere je traiterai des Solides, les Fluides feront la matiere de la seconde. & les fonctions du corps humain celle de la troisieme.

### SECTION PREMIERE.

#### Des Solides

Les Soli-ES parties solides ne sont qu'un amas des sont de plusieurs tuyaux ou vaisseaux, qui un amas renferment quelque liqueur, & de nerfs, detuyaux qui distribuent les esprits animaux. de L'arrangement varié de ces vaisseaux for-

vailme les différentes parties du corps.

seaux.

Les vaisseaux sont arrangés, entrelassés, L'arrepliés, entortillés d'une infinité de magangenieres. Les gros se divisent en d'autres plus ment des petits qui se divisent & se subdivisent envaiscore, de maniere qu'on ne connoit pas la SERUX. fin de ces subdivisions. Si on en croit Ruisch, les plus petits sont si fins qu'il s'en trouve des millions dans une partie aussi petite qu'un grain de moutarde. Un nombre infini p quei de filets nerveux entrelassent ces vaisseaux,

ils font & lorsque l'abondance des esprits animaux, entourés, qui coulent dans ces filets les tend, les

Quelle nerfs en rétrécissant le calibre des vaisseaux, qualités les gênent, les brident & y suspendent ou diminuent le cours des liqueurs.

Les vaisseaux ont tous une vertu élasti-

GRASA ...

que qui rapproche leurs parois lorsqu'ils ont été éloignés par quelque cause que ce soit . & diminue leur diamêtre lorsque le volume de la liqueur qu'ils contiennent diminue. Lorsque la liqueur cesse d'y passer les parois le rapprochent & se collent, de sorte qu'il ne reste plus de cavité entr'eux.

Toutes les parties solides du corps, quoi-Diffed que toutes également composées de vaif-rences des feaux, sont néanmoins toutes différentes solides entre elles par rapport à leur consistance. Les par rapunes font dures, & les autres sont molles. port à

Celles qui sont dures, (les os & les car-leur contilages, ) donnent au corps la fermeté & sistance.

l'attitude; servent de soutien à celles qui sont molles & à les garantir.

Les parties molles, tantôt seules, tantôt parties avec les parties dures, servent par leur mé-dures. Celus chanisme à éxécuter les fonctions.

On devise communément toutes les par-des parties solides du corps en similaires ou sim-ties molples, & en dissimilaires, ou composées, ou les. Division

organiques.

Les parties fimilaires sont les fibres, les des parmembranes, les os, les cartilages, les liga-ties folimens, les muscles, les tendons, les aponé-Quelles vroses, les glandes, les artères, les veines; les canaux secretoires & excretoires, les parties sinerfs, & les tegumens communs. milaires.

Les diffimilaires, ou organiques font cel-Les difles qui sont composées des précédentes, similaicomme les viscères, & autres.

Il semble néannoins que pour parler Remarexactement, il n'y a que les fibres qu'on que sur puisse appeller des parties simples, parce les parqu'elles ne paroissent être composées que ties simides parties de même nature ; au lieu que les laires. mucles, les tendons, les glandes & tout ce

Αü

que les Anciens appelloient parties simples, sont composés de plusieurs choses de differentes espéces. Outre cela, plusieurs de ces parties qu'on appelle Similaires, par exemple les artères, les glandes, &c. ont des fonctions particulieres, & par conséquent sont des organes.

#### CHAPITRE PREMIER.

Des parties qu'on appelle Similaires.

Las fi- S.I. ES fibres font des filets longs, & déliés, la plûpart affez fermes, qui par leur arrangement particulier & leurs différentes connexions, forment les autres parties du corps, aussi sont-elles membraneuses, charnues, tendineuses, ou osseufes, droites, obliques, longitudinales, transversales, circulaires, spirales, grosses, sinnes, longues, ou courtes; elles forment la premiere trame de toutes nos parties solides, & tirent, selon quelques-uns, leur origine des nerfs du cerveau & de la moelle de l'épine.

Elles ont un ressort élassique, c'est-à-dire qu'après avoir été allongées par quelque cause, cette cause cessant, elles se remettent dans leur état naturel. La matrice des semmes grosses, le ventre des hydropiques, le gonssement des glandes, &c. fournissent

des preuves de cette élasticité.

Les n'em- S. Il. Les membranes ne sont qu'un tissu bra...s. souple de fibres arrangées & entrelassées

fur un même plan. Leur finesse vient de celle de leurs fibres & leur épaisseur de la pluralité de leurs plans particuliers. Ces plans particuliers sont appellés lames & quelques tuniques, qu'on dissingue en externes, moyennes & internes. Leur usage est de tapisser les principales cavités du usage. corps, & de former les artères, les veimes, &c.

G. III. Les os sont les parties les plus dures de toutes celles qui composent le corps humain. La substance des os est un S.2 substissif de fibres solides, différemment dispotance. Selon Gagliardie, les os sont composés de trois sortes de substances: une compacte, une spongieuse ou cellulaire, & une réticulaire.

La substance compacte est l'extérieur de La coml'os. Elle est composée de plusieurs lames patte.

couchées les unes sur les autres.

La substance spongieuse ou cellulaire, La sponse trouve à l'extrêmité des os longs. Les gieuse, mêmes lames qui forment la substance compacte produisent la cellulaire en s'écartant, en le croisant, & en se rompant.

La substance réticulaire est formée par La rétides filets minces, qui partent de la sub-culaire.

stance spongicuse, & qui se croisent.

Ces trois substances se trouvent toùjours Où se dans les os longs & ronds. La substance trouvent spongieuse occupe les extrêmités & la ré-ses trois ticulaire mêlée avec la spongieuse les ca-substantivités. Dans les os plats, par exemple dans ses les os du crane, il ne se trouve point de substance réticulaire. La substance compacte forme deux tables, entre lesquelles

A iii

se trouve la spongieuse. Cette dernierequi se trouve au crâne s'appelle Diploë.

Toutes les cavités de la substance réticulaire & de la substance cellulaire se répondent les unes aux autres, & sont tapissées d'une membrane très-fine, qu'on peut régarder comme un périoste intérieur, & sur laquelle est répandu une infinité de vais-

feaux fanguins.

Les artères déposent dans ces cellules une substance huileuse qu'on appelle moelle. Celle qui remplit les intervalles de la substance réticulaire est liquide comme de l'huile, celle qui se touve dans les cavités des os longs a plus de consistance. La membrane dont nous venons de parler, est exactement attachée à l'os par des petits vaisseaux, & par des prolongemens qui s'infinuent dans les pores des os. C'est par ces pores que la moeile peut couler dans la substance de l'os, ce qui le rend moins fragile.

Tes Dente

Diploë.

On doit regarder les dents comme de véritables os enchassés dans de petites ouvertures qu'on nomme alvéoles. La portion de la dent qui se trouve dans l'avéole est sa racine; par l'extrémité de laquelle entrent un artère, une veine, & un ners qui s'avancent jusques dans la substance de la dent. On voit par-là que les dents se nourrissent & doivent être sensibles.

La portion de la dent qui est hors de l'alvéole est recouverte d'une substance blanche & très-dure, qu'on appelle émail, & qui se régénere surtout dans la jeunesse lorsqu'elle a été détruite. La racine a une membrane qui la revêt, & qui est une

continuation de celle qui tapisse l'alvéole.

Leur mail.

Les os fervent de base, d'appuis & de L'usage bornes à toutes les autres parties du corps. des os, Tous les os sont recouverts extérieurement de membranes assez fines qu'on nomme Periostes. Celle dont les os du crâne sont revétus exterieurement, s'appelle Peri-

crâne.

Le Perioste est un tissu fort serré. Il est Le Perioattaché, & collé pour ainsi dire à l'os par fe. une infinité de petits filets & de petits vaisfeaux fanguins, & par quelques nerfs qui entrent dans les pores de l'os, qui lui donnent quelque sensibilité, & qui communiquent avec ceux du Perioste interme. Le Perioste sert à soutenir une très-grande quantité de nerfs qui le rendent d'un sentiment très-exquis, & une infinité de petits vaisseaux capillaires. C'est par le moyen de ces vaisseaux D'où les que les os reçoivent leur accroissement & os reçoileur nourriture. Les sucs qui doivent y servir vent leur sont préparés & séparés du sang par le nourritu-Perioste que je regarde comme l'organe re. destiné à cet usage : ils sont ensuite portés & déposés dans la substance des os où ils acquierent parfaitement leur consistance. Ce sont eux qui dans les fractures servent à réunir les os, & qui dans l'exfoliation total d'un os, le remplacent, comme on l'a vû quelquefois, en formant avec le tems une substance aussi solide que l'os.

\$. IV. Les cartilages sont des substances Les carblanchâtres, unies, polies, souples & élastilages. tiques, qui n'ont point de cavité, n'y par conséquent de moëlle. Ils sont moins durs que les os, & plus durs que les autres parties. On partage tous ces catilages en deux classes. Les uns sont unis aux os, & les

A iv

autres en sont entierement séparés. L'ulage des cartilages de la premiere classe est 1º. De vêtir toutes les extrémités des os joints Lour par articulation mobile, & les passages ou coulisses des tendons. 20. D'unir tout-à-fait les os, les uns avec fermeté, & les autres avec fléxibilité. 30. D'augmenter le volume où l'étendue des os. L'usage des cartilages de la seconde classe, est de soutenir certaines parties du corps, où les os ne conviendroient pas. Tous les cartilages, exceptés ceux qui fe tronvent dans les articulations mobiles, dans les coulisses, & dans les autres endroits où il y a du frottement, font revêtus d'une membrane qu'on

appelle Perichondre.

chondre. Les ligamens.

wage.

§. V. Les ligamens sont des substances blanches, fibreuses, serrées, compactes, plus souples, & plus pliantes que les cartilages, difficiles à rompre ou à déchirer, & qui ne s'allongent que très-difficilement. Reur

Ils servent à contenir, à attacher, à bor-

ner & garantir certaines parties.

wage. Les mufalesa

§. VI. Les muscles sont des masses composées de fibres plus ou moins longues, rouges ou rougeâtres, qu'on nomme fibres motrices. Ils sont recouverts d'une membrane propre. Les extrêmités des muscles sont ordinairement terminées par d'autres Les ten- fibres ferrées , menues & très - blanches.

Lorsque ces fibres forment un corps de fidons. gure ronde & longue, on l'appelle Tendop. Lorsqu'il en forme un mince , plat & étendu comme une espéce de membrane, il se

Les apo- nomme Aponévrose. La masse rouge & monévroses. lasse, est ce qu'on appelle communément

la chair.

Chaque muscle peut se diviser en une inse finité de petits autres muscles semblables, sition du
qui ont tous un centre & un tendon, & muscle,
qu'on appelle sibres motrices. Toutes ces
sibres unies ensemble par une petite membrane cellulaire forment un gros muscle.

On distingue deux sortes de muscles , on distinles uns sont creux ; tels sont le cœur , les que de artères , l'estomach , les intestins , la vessie ; sortes de leur usage est de contenir & de mouvoir sortes de les liqueurs en les comprimant ; les autres sont pleins , tels sont les muscles extérieurs , qu'en génée du corps qui servent à mouvoir toutes nos

parties mobiles.

Les muscles sont les organes de tous les mouvemens. Leur action consiste principalement dans le racourcissement des sibres motrices ou charnues, qui le composent.
Le racourcissement s'appelle contraction.
Les muscles en se contractant tirent les différentes parties du corps par le moyen des tendons, comme une force mouvante tire un poid par le moyen d'une corde. On peut donc regarder les muscles comme autant de forces mouvantes qui mettent en mouvement toutes les parties tant solides que sui fluides du corps humain.

S. VII. Les glandes sont des molécules les glanformées par l'entrelassement de vaisseaux des.
de tout genre, recouvertes d'une membrane, & destinées à séparer de la masse
du sang quesque liqueur particuliere, ou
seulement à persectionner la limphe. Celles
qui séparent du sang quesque liqueur par- Les glanticuliere s'appellent conglomérées. Ainsi des conles reins qui séparent l'urine du sang sont glomedes glandes conglomerées. Celles qui ser- rées.

vent à perfectionner la limphe s'appellent glandes conglobées. Ainsi les glandes des aines, des aisselles, & celles du mésenterre qui n'ont point d'autre fonction, sont des glandes conglobées.

6. VIII. Nous avons dit que tout notre corps n'étoit qu'un amas de vaisseaux. c'est à dire de tuyaux destinés à contenir quelque liqueur. De ces vaisseaux les uns renferment le sang, d'autres enfin servent à la filtration de quelque liqueur. Les vaisseaux sanguins sont de deux espéces. scavoir les artères sanguines. & les veines fanguines.

Les ar-Les artères sanguines sont des tuyaux teres san-élastiques qui partent du cœur, dont elles quines. recoivent le sang, qu'elles distribuent dans toutes les parties du corps. Elles ont une figure conique, dont la base est tournée du côté du cœur. Ainsi plus la liqueur contenue dans ces vaisseaux s'éloigne du cœur. plus elle souffre de frottemens & diminue de vitesse.

Les vei-Les veines ne sont qu'une continuation mes faudes dernieres divitions des artères, & rapguines. portent au cœur le superflu du sang, que les artères ont distribué dans toutes les par-

ties du corps.

Les artères ont deux mouvemens sensibles, l'un de difatation, & l'autre de con-

Lemou-traction. Le premier qu'on apelle Diastole est causé par le sang que le cœur pousse par vement de aias-intervale dans les artères.

Le second qu'on appelle Sistole, est causé Le mou-par la force élastique des parois des artéres, qui agissent sur le sang dans le moment de liftole, que le cœur cesse de le pousser. Ces deux

Principes de Chirurgie. mouvemens opposés forment ce qu'on ap-Le Pout

pelle Pouls.

Les veines n'ont pas de monvement senfible . mais il se trouve dans leur intérieur des valvules placées à quelque distance les unes des autres, qui empêchent le sang de retourner en arrière. Les artères, ainsi que les veines, sont d'abord des troncs; elles se divisent en rameaux, branches & ramifications. Les dernieres & les plus fines de ces ramifications sont appellées, à cause de leur finesse, vaisseaux capillaires.

Les extrêmités capillaires des artères s'unissent aux extrêmités capillaires des veines . & y transmettent le sang qui n'a pas fervià la nourriture des parties, & celles-

ci le rapportent au cœur.

Les vaisseaux limphatiques se divisent

aussi en artères & veines.

Les artères limphatiques sont des petits Les artes vaisseaux transparens beaucoup plus fins res limque les artères capillaires sanguines, d'où phatielles partent, & qui conduisent dans toutes ques. les parties du corps une liqueur aqueuse ap-

pellée limphe.

Les veines limphatiques ne sont que la Les veicontinuation des artères du même nom ; nes limelles rapportent une portion de la limphe phatiqui avoit été distribuée dans les différentes ques. parties du corps par les artères limphatiques & la déchargent ensuite dans les veines fanguines.

C'est des vaisseaux limphatiques que vient la blancheur de certaines parties du corps, & en particulier celle de la peau. qui dans l'état naturel ne paroit blanche. que parce que ces vaisseaux se trouvent en grand nombre entre elle & l'épiderme.

Les vei- On met au nombre des veines limphatities lac- ques les vaisseaux lactés, appellés ainsi
parce qu'ils reçoivent des intestins une liqueur blanche qu'on nomme Chile; car ces
veines sont remplies de limphe, lorsqu'elles ne sont point remplies de cette liqueur
blanche.

 ÍX. Les canaux destinés aux secretions, sont divisés en secretoires & excretoires.

Les vaisse. Les vaisseaux secretoires sont ceux qui se sur se servent à séparer du sang quelque liqueur cretoires. particuliere, ce sont eux qui composent principalement les glandes conglomerées.

Les ex- Les canaux ou vaisseaux excretoires sont cretoires, ceux qui reçoivent la liqueur séparée par les secretoires, & la déposent dans quelques parties, ou la transmettent au-dehors.

châtres & cylindriques, qui partent du cerveau & de la moëlle de l'épine, enveloppés de la dure-mere & qui se distribuent dans toutes les parties du corps.

Dequoi Ils sont formés par l'assemblage de petits ils sont filets fort fins, mais creux, ou disposés de formés, maniere qu'il y coule une liqueur très fine és ce qui & très subtile qu'ils reçoivent du cervéau. y coule C'est par le moyen de cette liqueur, qu'on

Vsage appelle esprit animal, que les nerfs sont le des nerfs. principe du monvement & du sentiment; & par conséquent les organes par lesquelles le corps & l'ame agissent l'un sur l'autre.

La connoissance de la distribution des nerfs & de leur rapport entre eux est trèsimportante. Elle conduit à celle des mouvemens simpatiques, & l'on voit par elle

Principes de Chirurgie. comment le vice d'une partie peut se communiquer à d'autres, & produire des accidens différens.

6. XI. On ne peut douter qu'il n'y ait Les peà la superficie du corps, & à celle de ses absorcavités une infinité de petites ouvertures, bans. qu'on appelle pores absorbans, par où certaines substances peuvent s'infinuer dans nos vaisseaux. Car ce ne peut être que par ce moyen qu'on gagne certaines maladies en touchant ceux qui les ont, & que les medes appliqués extérieurement, tel que le Mercure, pénetrent dans l'intérieur.

Ce ne peut être aussi que par ce moyen que l'eau des hydropiques, ou celle qu'on aura injectée dans le ventre d'un chien, se

dissipe quelquefois en fort peu de tems.

S. XII. Toutes les parties du corps sont recouvre recouvertes & enveloppées de la membrane & envegraisseuse ou adipeuse, & de la peau qu'on toppe les

nonime tegument commun.

La membrane graisseuse est un tissu de du corps. plusieurs feuillets membraneux très - fins La mementre lesquels se trouvent quantité d'inter-brane vales plus ou moins grands, qu'on appelle graifeus cellules. Tout ce tissu cellulaire est uni se. étroitement à la surface intérieure de la peau; il s'infinue dans l'intérieur des muscles, & même entre leurs fibres, & il a communication avec la plevre & avec le peri-ment on toine. On peut regarder les cellules graif-peut reseuses comme de petits sacs qui répondent garderles les uns aux autres, & sur lesquels les artères cellules. & les veines capillaires, fanguines & limphatiques se ramifient. Les artères sangui-les arienes déposent dans ces petits sacs ou cellules res dépofent.

un suc huileux & onctueux, qui se condends se plus ou moins, & qu'on nomme graisse.

La peau. La seconde envelope commune du corps est la peau. Elle est composée, selon les Anatomistes modernes, de quatre parties.

La premiere & la plus intérieure est et tissu qu'on nomme proprement le cuir, qui est composé de fibres membraneules, tendineuses & nerveuses & parsemé de vaisseaux, dont la plùpart sont limphatiques. Ce tissu prête & s'etend en tous sens, comme l'étosse d'un chapeau, & reprend de lui-même son étendue ordinaire. C'est

bydropiques.
On trouve à la furface intérieure de la peau deux espéces de petites glandes enchassées dans son épaisseur; & dont les tuyaux excrétoires s'ouffrent sur la surfa-

ce qui arrive aux femmes groffes & aux

ce externe de la peau.

Les premieres sont appellées, à cause de seur ressemblance à un grain de millet,

glandes milliaires.

Les secondes se trouvent en plus grand nombre dans certains endroits que dans d'autres à proportion que les parties sont plus ou moins exposées au frottement; elles ont été nommées par M. Morgagni, plandes sébacées.

distribués à la peau, ils sont par consé-

Le corps La seconde partie de la peau est appelpapillai- lée corps papillaire, & consiste dans les
petites éminences qu'on voit sur la surface
externe du cuir, & qu'on nomme Mamelons & Houpes nerveuses. Ces mamelons
différent entre eux par leur figure & par
leur arrangement, & ils sont formés par
les filets capillaires des ners qui se sont

quent les organes la sensation du toucher. La troisiéme partie est ce que Malpighi a nommé corps muqueux & reticulaire. On croit que ce corps muqueux n'est autre chose qu'une substance mucilagineuse & facile à se-condenser, qui recouvre toute l'étendue du cuir. Cette substance est réellement parsemée d'un grand nombre de vaisseaux qui forment un lacis ou tissu vasculaire. Les injections fines & subtiles. les inflammations naturelles, & la pâleur extraordinaire de la peau prouvent l'exiftence de ces vaisseaux & la communication qu'ils ont entr'eux. Ce n'est qu'en suppofant ses vaisseaux & leur communication qu'on peut expliquer les inflammations & cette pâleur qui surviennent quelquefois fort subitement.

тадиенх

Enfin la quatriéme partie de la peau est une membrane très-mince, transparente, derme. insensible, & fort étroitement attachée aux autres par des filets si fins qu'ils se rompent aisément. On l'appelle épiderme ou fur peau. Sa structure est difficile à connoitre, & l'on n'y a pû découvrir par le secours de l'art aucun vaisseau sanguin.

L'épi=

Son usage est de défendre les papilles ou mamelons nerveux de l'action immédiate des corps extérieurs, dont l'impression auroit été fort douloureuse sans elle, comme on le remarque après qu'elle a été enlevée

par quelque cause que ce soit.

C'est elle qui forme ces cloches ou ampoules qui s'élevent sur la peau, après l'application des vessicatoires, ou à l'occasion d'une brûlure. Quand l'épiderme a été détruit en quelque endroit, il se régénere avec facilité, & sans qu'il y paroisse aucune cicatrice.

Les callosités qui surviennent aux pieds; aux mains & aux genoux, sont formées par la pluralité des lames ou des couches de cette membrane que ces attouchemens durs

& réiterés ont multipliés.

L'épiderme a des petits trous par où fort la matiere de la transpiration insensible. Ses trous Ces petits pores font formés par les enfonou pores. cemens de l'épiderme qui s'unit au vaisseau où la matiere de la transpiration est contenue. Ces petits allongemens font quelquefois détachés des vaisseaux, & poussés en dehors par la sérosité qui s'épanche pour former les ampoules. Alors les pores se trouvent bouchés, & la transpiration est supprimée.

La peau est percée de plusieurs petites ouvertures imperceptibles à la vûe, mais -qui ne le font pas au microscope ; les unes

la peau.

Pores de répondent aux extrêmités artérielles trèsfines par où fort l'humeur de la transpiration, les autres sont proprement les pores absorbans. Il n'exhale rien de ceux-ci, mais ils laissent entrer les liqueurs qu'on applique au corps, & qui s'infinuent par les vaiffeaux limphatiques dans les veines.

La couleur de la peau n'est pas la même dans tous les habitans de la terre. Les Frande lapeau cois & les Anglois l'ont blanche; les Esdes hom-pagnols basanée, les Egyptiens olivâtre, mes en & les Negres noire. La cause de ces diffé-

différens rences n'est pas encore connue. pays.

Ouelques Auteurs prétendent cependant que l'ardeur du soleil d'Afrique est la cause de la couleur noire des Negres. Mais si cela étoit, les enfans nés en Afrique de pere & de mere Européens ne conserveroient pas leur couleur blanche; les Negres qui naiffent

fent en Europe, & qui l'habitent cesseroient d'être noirs ; il semble platôt que cette couleur noire est naturelle a: x Afriquains & qu'elle existe dans leur peau. Ett-ce uans l'épiderme? Cette partie de la peau est dénuée de vaisseaux, & elle est dans les Negres semblable à celle des Européens. Estce dans le corps muqueux ? Cela paroît vraisemblable, cette partie de la peau est, à ce qu'assure Malpighi, dans les Negres d'une couleur noire semblable à du charbon de bois. La couleur noire s'affoiblit dans un enfant né d'un Européen & d'une Negresse, & s'effacera entin dans ses descendans, s'ils n'habitent plus avec aucun Negre ou aucune Negresse.

Les ongles & les poils peuvent être considerés comme une dépendance de la peau. gles.

Les ongles font des petits corps blanchâtres, transparens, d'une substance sen blable à de la corne, & d'une figure ova

laire.

Quelques - uns pensent qu'ils sont produits par les mamelons de la peau, & d'autres croyent qu'ils ne sont qu'une continuation de l'épiderme. Lorsqu'après la macération on tire adroitement l'épiderme de la main, les ongles se détachent des mamelons pour la fuivre. Et lorsqu'il survient au doigt un panaris appellé communément tourniolle, le plus détruit pour l'ordinaire les adhérences de l'épiderme avec l'ongle; il perd la vie, & est chassé par un nouveau. Ce qui semble prouver le dernier sentiment.

Les poils sont des petits corps ronds & Les poils. longs qui fortent de la peau. Leur racine quon trouve sous la peau, & qu'on nomme oignon ou bulbe, est enveloppée; lans une

Les one

capsule, & paroît creuse & vasculeuse, comme la racine des plumes des oiseaux. Ils sont environnés de plusieurs petites lignes noirâtres, qui s'étendent de la racine jusqu'à l'extrêmité, & qui sont peut-être des vaisseaux sanguins.

#### CHAPITRE SECOND.

Des Parties qu'on appelle Dissimilaires ou Organiques.

Divi- Le corps humain est divisé en tête, col, fion du poitrine ou thorax, bas-ventre ou absorps hu- domen, & extrêmités. Chacune de ces main. parties est encore subdivisée en parties contenantes, & en parties contenues. Les contenantes communes de tout le corps sont la peau & la membrane adipeuse.

os du crâne le premier des organes ou le premier mobile de toute l'œconòmie animale : la face est le siège de plusieurs autres organes particuliers très-composés.

Les parties contenantes propres de la tête sont les muscles frontaux, le péricrâne & les os du crâne. Les parties contenues sont les membranes du cerveau, le cerveau & les vaisseanx.

Les membranes du cerveau sont la duremere & la pie-mere, la dure-mere enveloppe tout le cerveau; elle est fort tenduë, fort adhérente à l'intérieur du crâne, principalemele vers sa base & vers les sutures.

C'est le perioste intérieur des os du crâne. Elle a communication avec le péricrâne par le moyen de petits filets & de petits vaisseaux, qui traversent les sutures du crâne. Elle fournit une enveloppe à chaque nerf.

La pie-mere est une membrane fort fine, qui envelope immédiatement le cerveau; elle s'enfonce dans toutes ses enfractuosités, & elle sert à soutenir un grand nombre de vai sleaux, qui vont à ce viscere ou qui en

reviennent.

Le cerveau est toute la masse rensermée Le cerdans les os du crâne. On le divise en cerveau éveau, proprement dit, en cervelet & en sa divimoëlle allongée; à quoi il faut joindre en-son. core la moëlle de l'épine contenue dans le

canal formé par les vertebres.

Le cerveau proprement dit, est composé de deux substances. La première qui est veau proextérieure, & qu'on appelle substance cenprement drée ou corticale, est glanduleuse, selon dit.
le sentiment de Malpighi, & vasculaire
selon celui de Ruisch. La seconde qui est
intérieure est blanche, & qu'on appelle médullaire, n'est selon quelques Anatomistes, que l'assemblage de vaisseaux excrétoires fort sins, qui viennent de la substance glanduleuse, & d'où les nerss prenment leur origine.

Le cervelet est aussi composé d'une sub- Le cenftance cendrée, & d'une substance médul-velet.

laire; mais différemment situées.

La moëlle allongée n'est que le prolon-La moëlgement de la substance médullaire du cer-le allonveau & du cervelet. Les sibres qui la com-gée. posent se croisent de sorte que celles du côté gauche passent au côté droit, & celles du côté droit au côté gauche; c'est de

B i

cette moëlle allongée que partent immédiatement les dix paires de nerfs qui fortent du crâne. Comme les fibres de la fübstance médullaire se croisent, les nerfs se croifent aussi. C'est-à-dire, que ceux qui viennent du côté droit passent au côté gauche, & que ceux qui viennent du côté gauche passent au côté droit. De-là vient à cequ'on prétend que la paralyse, lorsqu'elle. est la suite de la compression de quelle endroit du cerveau se trouvent pour l'ordinaire au côté opposé à celui de l'endroit comprimé.

La moële de l'épine est une continuale de l'é-tion de la moëlle allongée, & paroît être tine. composée de deux substances, l'une blanche, & l'autre cendrée. La première est à l'extérieur & la seconde est dans l'intérieur. Trente paires de nerfs qui se dis-

à l'extérieur & la seconde est dans l'intérieur. Trente paires de nerfs qui se distribuent dans toutes les parties du corps tirent leur origine de la moëlle de l'épine.

Les vaisses dont les tuniques sont fort délicates. Les artères sont les carotides internes & les vertébrales. Les veines sont les ingulaires internes qui rapportent le fang

de différens sinus qui se trouvent dans les duplicatures de la dure-mere.

Les artères ne font point accompagnées de veines comme dans toutes les autres parties du corps; les unes & les autres entrent dans le crâne par un chemin différent, parcee que si elles entroient ensemble, elles pourroient, par une compression mutuelle, former quelque obstacle au cours du sang.

La fase. La face est le siège des organes de la vûe, de l'ouie, de l'odorat, du goût, de la pa-

Il v a deux fortes de parties qui forment l'organe de la vûe. Les unes sont ex- L'organ térieures ou globe de l'œil, & les autres ne de la forment ce globe.

Les premieres sont les sourcils, les paupiéres, les glandes de Meibomius, la glande lacrimale, les graisses qui entourent le globe, les points lacrimaux, le sac lacri-

mal; le canal nasal.

Les autres sont les muscles de l'œil, la conjonctive, la cornée transparente, la sclerotique, la choroide, l'uvée, sou il faut remarquer Piris & la prunelle,) la retine, l'humeur aqueuse qui occupe la chambre antérieure & la chambre postérieure de l'œil, l'humeur vitrée, qui ressemble à du verre fondu, & qui occupe la plus grande partie du globe de l'œil, & l'humeur cristaline qui se trouve dans un enfoncement de la partie antérieure de l'humeur vitrée.

Les oreilles qui sont les organes de l'ouie, L'orgaont deux parties, l'une externe & l'autre ne interne. L'aile, le conduit qui y est conti- l'ouie. gu, les glandes cerumineuses répandues surla membrane que tapisse le conduit, & la membrane du tambour qui se trouveà l'extrémité de ce conduit forment la premiere de ces deux-parties. Le tambour &: Te. labyrinthe forment la seconde. On trouve dans la caisse du tambour les conduits qui communique avec la trompe d'Eustache, & avec les cellules de l'appophise mastorde; la fenêtre ronde, la fenêtre ovale, les quatre osselets & le cordon de nerfs appellé la corde du tambour, qui est une branche de la cinquiéme paire. Le labyrinthe est composé du limacon, du vestibule, & des canaux demi circulaires.

L'orga- Toutes les cavités du nez, qui est l'orne de l'o- gane de l'odorat, sont tapissées d'une membrane parsemée de plusieurs grains glandorat. duleux, & sur laquelle les nerfs de la premiere paire viennent se distribuer.

La langue est l'organe du Igoût. Sa senne du fibi'ité réfide dans ces mamelons nerveux goût. qui se trouvent sur toute sa superficie, &

sur-tout à sa pointe.

Les or-La langue & les levres font les organes ganes de de la parole, les dents y contribuent aussi. la parole. Les dents, la langue, les levres & la Les or-liqueur salivale filtrée par les glandes du ganes de même nom, sont les organes de la mastila mastication. Les canaux excretoires des glandes cation.

falivales vont se rendre dans la bouche. Les Les paprincipales glandes falivales font les parotiratides. des. les maxillaires, & les sublinguales.

Les parotides sont placées entre les conduits de l'oreille, & l'angle de la machoire inférieure. Leurs conduits excretoires découverts par Stenon en 1660, passent au milieu de la bouche sur le muscle masseter, & percent ensuite le muscle buccinateur vers la troisième dent mollaire.

Les glandes maxillaires sont situées sous ziliaires chaque angle de la machoire inférieure.

Leurs conduits excretoires découverts blingua- par Warthon, s'ouvrent à côté du frein de la langue. Les glandes sublinguales sont les. placées sous la langue, elles ont plusieurs petits conduits excretoires, découverts par Rivinus en 1679. & dont on trouve les orifices vers le frein de la langue.

> Je dis que ces giandes sont les principales, car il y en a un grand nombre d'autres plus petites, répandues sous la membrane qui tapisse l'intérieur de la bouche, & qui tirent leurs noms des différens en

Principes de Chirurgie. 23'
droits où elles sont situées. Il y en a encoredeux autres dans le gosier, une de chaquecôté. Leur figure les a fait nommer amygdales. On remarque sur leur surface plusieurs petits trous qui répondent chacun aux
conduits excretoires.

§. II. Le col est composé de plusieurs: Le colparties, les principales sont les artéres carotides, les veines jugulaires, l'œsophage,

la trachée-artère, & les vertebres.

alimens descendent de la bouche dans l'estates oratomach. La langue les pousse dans le phaganes de rinx, qui est la partie supérieure de ce con-la deglucitie ; la langue & l'œsophage sont par con-tition.

séquent les organes de la déglutition.

2º. La trachée-artère est le conduit par où l'air passe dans les poumons & en sort.

Sa partie supérieure qu'on appelle le larinx, L'orga& qui est composée de cartilages & de ne de la muscles, est l'organe de la voix. A la par-voix. tie antérieure & supérieure de la trachéeartère, on trouve une glande, appellée tiroïde, dont on ne connoît point l'usage.

6. III. La poitrine ou thorax, renferme La poiles principaux organes de la circulation & trine.

de la respiration.

Les parties contenantes de cette cavité Les parfont les mamelles, les côtes les verte-tres conbres, le sternum, les cartilages, les mus-tenantes.

cles, la plevre.

On n'en fera point ici une descrip- Les mation détaillée, on se contentera de dire melles au sujet des mamelles que chacune est un corps glanduleux entouré de beaucoup de graisse, rensermé dans une espèce de

200

fac membraneux, & couvert des tégumens communs.

Leur sage. La fonction de ces corps glanduleux est de séparer dans certains tems le lait que les vaisseaux sanguins y apportent. Il en sort beaucoup de conduits excretoires, qui en se dilatant forment une espéce de confluent ou de réservoir, d'ou partent dix ou douze autres tuyaux qui vont percer le mamelon pour s'ouvrir au-dehors. L'usage de ces tuyaux laiteux, est de transmettre au dehors le lait qui a été en dépôt dans le réservoir.

Les parties contenues sont le cœur, le Les par-péricarde, le médiastin, les poulmons, les ties congros vaisseaux, le thimus, le canal thoratennes. chique, & le diaphragme, qui sépare la

poitrine d'avec le bas - ventre:

Le cœur. Le cœur est le principal organe de la circulation, est un muscle creux renfermé dans une sac membraneux appellé péricade, il est composé de fibres transversales, & longitudinales, & posé à plat sur le diaphragme entre le médiastin; sa pointe est un peu tournée vers le côté gauche. Il a deux cavités unies ensemble, dont l'une s'appelle ventricule droit, & l'autre ventricule gauche. L'artère pulmonaire qui distribue le lang aux poulmons, fort du ventricule droit qui est le plus grand & le plus mince. L'artère aorte, qui porte le sang dans toutes les parties du corps, fort du ventricule gauche qui est le plus épais. Il y a au-dessus de chaque ventricule une autre petite cavité qu'on nomme oreillete. La veine cave qui rapporte le rang de tout le corps aboutit à l'oreillete droite. La veine pulmonaire qui rapporte le fang des poulmons aboutit à l'oreillete gauche. Les oreilletes font

font comme les ventricules collées l'une contre l'autre. Il y a dans l'intérieur des ventricules plusieurs valvules, celles qui sont placées à l'embouchure des artères laissent sortir du cœur le sang qui entre dans les artères, & l'empêchent de revenir par le même chemin. On les appelle semilunaires. Celles qui sont à l'embouchure des oreillettes permettent au sang d'entrer dans les ventricules, & l'empêchent de sortir par le même chemin. On les appelle triglochines.

Les poulmons & le diaphragme, sont les principaux organes de la respiration.

Les poulmons sont composés de petites la respivessicules, où répondent toutes les ramisi-ration éscations de la trachée artère. Ces ramisica-de la cirtions sont appellées bronches. Il y a entre culation. ces vessicules un tissu cellulaire qui remplit Les poulles intervalles qu'elles laissent entre elles. mons.

L'artère & la veine pulmonaire se ramifient à l'infini sur ces vessicules, ce qui forme un raiseau vasculaire merveilleux. On trouve dans l'intérieur des bronches de petites glandes nommées Tracheales.

Le Diaphragme est une cloison charnue & Le Diatendineuse, qui sépare la poitrine d'avec le phragme, bas ventre, & qui est posée traversalement & obliquement, de manière que la partie antérieure est plus élevée que la postérieure.

S. IV. Le bas ventre ou abdomen est dir Le bas visé en régions & en parties. On partage ventre és toute la superficie du ventre en régions, sa diviassin que par la correspondance que les par-sion. ties intérieures, ont avec les extérieures, on puisse juger quelle partie intérieure est lésée, lorsque l'on voit à l'extérieure quel-

(

26 Principes de Chirurgie. que vestige du coup porté par l'instrument qui a fait la blessure, ou lorsque le malade désigne à l'extérieur l'endroit où il sent la douleur.

Les ré. On distingue deux régions, l'une antégions du rieure, & l'autre postérieure. La région anbas ven-térieure qui s'étend jusqu'au côté du ventre, se subdiviséen trois autres. La premiere, qui est la plus haute, s'appelle Epigastre. La seconde, qui est la moyenne,
s'appelle Ombilicale; & la troisséme, qui

est l'inférieure, se nomme Hipogastre.

Chacune de ces régions se subdivise encore en trois. Le milieu de la région épigastrique se nomme simplement Epigastre & les côtés se nomment Hypocondres, l'un hypocondre droit, & s'autre hypocondre gauche. Le milieu de la région moyenne se nomme Région Ombilicale, & les côtés s'appellent Régions Lombaires, droite & gauche. Le milieu de la région hipogastrique, se nomme simplement Hipogastre, & les côtés s'appellent les Isles droite & gauche. La région postérieure se subdivise en deux parties; les Lombes forment la supérieure, & les fesses l'inférieure.

Les or- On divise les parties du bas ventre en ganes du parties contenantes, & en parties contenantes ven- nues. Les contenantes propres sont les mustre. cles de l'abdomen & le péritoine. Les contenantes organes destinés à la digestienues. tion & à la formation du chyle, à la sépa-

Les or- ration de l'urine, & à la génération.
ganes qui Les organes destinées à la digestion & à
fervent à la formation du chyle, sont l'estomac,
la diges- les intestins, le soye, la rate, le pancreas,
sion & à le mésentere, le réservoir de Pecquet, &
la chili- le commencement du canal Thorachique; à
fication.

Principes de Chirurgie. 27 quoi il faut ajouter les glandes qui tapissent le membrane intérieure, de l'estoma c, & celles qui se trouvent répandues dans le canal intestinal.

Les organes qui servent à la filtration Les ora de l'urine & à son évacuation, sont les ganes describes, les ureteres, la vessie & l'uretre.

Les organes de la génération sont diffé-la filtrarens dans les deux sexes. Ceux de l'hommé tion de
sont les vaisseaux spermatiques, les testi-l'urine.
cules, les vaisseaux dessérens, les vessicules séminales, les vaisseaux éjaculatoires, ganes de
qui traversent les glandes protastes supé-la générieures, & qui s'ouvrent dans l'uretre à ration,
côté du veru-montanum, & la verge. Ainsi
de ces organes, les uns se trouvent dans le
ventre, & les autres hors du ventre. Ceux
de la femme sont le vagin, la matrice, les
ligamens ronds & larges, les trompes, le
morceau déchiré & les ovaires.

§. V. Les extrémités du corps se divifent en supérieures & en inférieures.

Les supérieures sont les organes ordi- Les exnaires du toucher, & ceux par lesquels trémités l'homme exécute la plupart de ses ouvra-susérieuges.

Les inférieures sont les organes par le Les examoyen desquels il se transporte d'un lieu à t émités inférieu-

Il faut remarquer dans les unes & dans res. les autres, les articulations par charniere & Ce qu'il par genou; les différens ligamens qui fer-fant revent à les borner & à les contenir; les marquer cartilages qui revêtent le corps des os, aux articulations, & ceux qui font mitoyens entre la cavité & la tête des os; les capsules

qui envelopent les articulations \ & les glandes finoviales qui se trouvent aux capfules.

Les glandes con-

globées.

Il faut aussi remarquer les glandes conglobées, qui font au nombre de trois ou quatre sous chaque aisselle, & de huit ou dix à chaque aine. Elles servent d'entrepôt à la limphe qui revient des extrêmités supérieures & des inférieures. Elles sont placées sur les gros vaisseaux, & recouvertes de la peau & de la graisse.

Il y a encore des glandes de cette efpéce aux environs des parotides & des maxillaires, & le long des veines jugulaires. Elles reçoivent la limphe qui revient de la face & du col. Celle du mésentère sont

aussi des glandes conglobées.

Un détail plus particulier des parties du corps humain, est l'objet de l'Anatomie.

Ce que l'Anatomie.

L'Anatomie est une dissection ou décome'est que position artificielle du corps humain, pour connoître la structure, la connexion, la situation, & l'usage de toutes les parties

qui le composent.

Sa divi-Gon.

On divise l'Anatomie en deux parties. en Oftéologie & en Sarcologie; l'Oftéologie traite des parties dures. La Sarcologie a pour objet les parties molles. On subdivise celle-ci en Miologie, Splanchnologie, Angeologie, Nevrologie, & Adénologie.



### SECTION II.

#### Des Fluides.

N entend par Fluides toutes les différentes liqueurs contenues dans les Solides qui composent le corps humain.

Le sang est la principale de toutes ces liqueurs, il est l'origine de toutes les autres, excepté le chyle, dont il est luimème foriné. Ainsi l'ordre naturel nous engage à parler premierement du chyle, ensuite du sang, & ensin des liqueurs émanées du sang.

#### CHAPITRE PREMIER.

## Du Chile.

E chyle est une liqueur laiteuse, ex- Le Chytraite des alimens par le moyen de la le. digestion.

La principes du Chyle semblent être sulphureux, mucilagineux, salés, & aqueux, ture du
car il arrive dans l'expression des alimens Chyle.
la même chose que dans les émulsions. Les
parties sulphureuses, mucilagineuses & salées des alimens, sont extraites par les disférentes liqueurs qui servent à la digestion,
& mêlées parfaitement aux aqueuses, par
l'action des parties voisines.

C iij

Ces parties sulphureuses pressées & broyées s'arrondissent, & forment ces globules blancs qu'on apperçoit dans le Chyle, par le moyen d'un microscope. Ainsi le Chyle n'est proprement que le suc des alimens, exprimés de leurs parties sibreuses, & changé en ces globules.

Il ne doit pas paroitre surprenant que le Chyle quoique formé d'alimens de différentes couleurs, soit une liqueur blanche; car il est composé de parties sulphureuses

Pour - ble. Or si l'on bat pendant un tems consiquoi le dérable un fluide sulphureux, par exemple chyle est de l'huile avec de l'eau, il devient blanc.

## CHAPITRE II.

# Du Sang.

E. Sang. T E Sang en général est une liqueur rouge répandue dans toutes les parties

du corps.

C'est l'affemblage de la partie rouge & de toutes les autres liqueurs, car elles roulent toutes ensemble dans les vaisseaux sanguins. Il est le principal instrument de l'œconomie animale. Car son effusion sait cesser la vie.

La na- Lorsque le sang circule dans les vaisseaux ture du ou qu'il en sort, il paroît composé de parties homogènes. Mais si on le laisse reposer dans un vase, on reconnoît bien-tôt qu'il est composé de différentes parties. Le sang reçû dans une palette se refroidit, se coagule & se partage en deux parties, dont l'une est coagulum rouge qu'on appelle la partie rouge du sang; & l'autre est sluide & blanche. Celle-ci est exprimée des petits pores du coagulum, on l'appelle la partie composé

blanche ou limphatique.

en généCes deux fubstances circulent ensemble ral de

dans les vaisseaux sanguins, sans se séparer. deux par-Mais la partie limphatique, qui est plus sine ties. que la rouge passe seule en des vaisseaux extrêmement petits qu'on appelle limphatiques, se répand dans toutes les parties du corps qu'elle nourrit, porte dans les glandes la matière de la filtration, & revient ensuite dans les veines sanguines.

Le coagulum rouge, lavé dans de l'eau tiéde se sépare en deux parties, dont l'une se mêle avec l'eau, à laquelle il communique sa couleur rouge, & l'autre se forme

en petits filamens blancs.

La premiere est ce qu'on appelle proprement le sang. Elle est rouge & globu-gulum. leuse, chacun de ses globules est composé de six autres globules unis ensemble, ces globules nagent dans la partie blanche, &

y tournent sans cesse sur leur axe.

On a été long-tems incertain sur la cause Le sang de la couleur rouge du sang. Les uns l'at-propretribuoient au nitre aërien, d'autres au soye, men: dit. quelques-uns à un esprit vital qui se trouve dans le cœur, ou à un serment particulier dans le sang, &c. Mais il est proposite dans le sang, &c. Mais il est proposite la blage des six petits globules qui compo-couleur sent chacune de ses parties rouges. Ces pe-du sang. tits globules sont ceux du chyle.

Lorsqu'ils composoient cette liqueur, ils étoient séparés les uns des autres, & leur

Civ

conleur étoit blanche. Dès qu'ils s'unifent, ils deviennent rouges; si on les sépare, ils reprennent la premiere couleur. C'est donc leur union qui les rend rouges. On scait que la différente disposition de la surface des corps fait la diversité de leur couleur.

Ce qui Cette union de plusieurs petits globufait l'n-les blancs se fait dans les extrémitez des nion de vaisseaux capilaires de toutes les parties du ces globu-corps par la contraction de ces vaisseaux. les, & où C'est ce qu'on appelle sanguisscation.

fait. Il s'ensuit de tout ce qu'on vient de dire que l'union des globules, & la couleur rouge qui en résulte, font la seule différence qui se trouve entre le sang &

le chyle.

Dissérent La leccende partie du coagulum ne se codusant dissout pas dans l'eau, comme la partie gloche du buleuse, mais elle se forme en petits silament transparens qui étant dessechés respete se parties globuleuses du sans les intertices les parties globuleuses du sans, lorsqu'il est sorte des vaisseaux, & forme le coagulum rouge. On l'appelle limphe fibreuse.

C'est elle aussi qui forme dans les saignées du pied ces lambaux & ses silamens épais & spongieux, enduits de suc géla-

tineux & mucilagineux.

Cette limphe fibreuse, & ces sucs gélatineux paroissent n'être qu'une limphe moins subgile & moins triturée que celle dont on

va valler.

La partie blanche ou limphatique du sie blan- fang paroit être homogêne. Une légere chaleur la fait épaissir, de sorte qu'elle reffemble à du blanc d'œuf cuit, & en prend

la consistance. C'est elle qu'on appelle proprement limphe. A mesure qu'elle s'épaissit, il en fort une humeur aqueuse dans laquelle elle nageoit. Cette humeur est un peu salée & semblable à l'urine. On l'appelle sérosité.

La sé-Lorsqu'on examine le sang par le moyen d'un microscope dans une grenouile vi-rosité. Examen vante, on ne decouvre rien que de condu Sang

forme à ce qu'on vient de dire.

On y observe une liqueur aqueuse, & dans une blanche dans laquelle nage un amas de globules blanes; des flamens blanes, trans-te par le parens & très - confus; enfin des parties moyen rouges, globuleuses, très-petites, & com-d'un miposées de fix globules blancs. On observe aussi que les globules rouges eroscope.

changent de figure & de couleur, lorsqu'ils passent dans les vaisseaux capillaires; qu'ils deviennent ovales & jaunâtres; que ne pouvant entrer que l'un après l'autre, à cause de la petitesse de ces vaisseaux, il se trouve dans ces vaisseaux beaucoup de simphe; & par conséquent que le sang est moins rouge dans les extrêmités capillaires que dans les vaisseaux plus gros.

La couleur rouge du sang n'est pas la La coumême dans tous les gros vaiiseaux. Il est leur rouge, vif & brillant dans la vaine pulmo-sang naire, dans le ventricule gauche du cœur, différente & dans toutes les arteres du corps, où il dans les y a plus de mouvement & de limphe.

Il est au contraire noirâtre, & plus fon-seaux. cé dans l'artere pulmonaire, dans le ventricule droit du cœur ; & dans toutes les veines où il y a moins de mouvement & moins de limphe.

C'est par cette raison que le sang venal

tiré dans une palette, est plus noirâtre dans

le fond qu'à sa surface.

Si l'on fouette avec une poignée de brins de bouillot le sang nouvellement tiré d'une veine, toute sa partie fibreuse s'attache aux petits bâtons . & sa partie rouge & limphatique reste fluide sans se coaguler; ce qui prouve que c'est cette partie fibreuse qui en se coaquiant exprime la partie blanche, & retient la partie rouge par le moyen de ses filamens qui l'embarassent. Quand on l'examine on la trouve enduite de suc gélatineux, semblable aux concressions limphatiques & polipeuses, qu'on trouve dans les vaisseaux & dans le cœur. C'est probablement elle qui forme ces espéces de corps, & qui arrêtée dans les petits vailfeaux est cause des embarras, ou obstructions qui y arrivent quelquefois.

Il faut un certain tems pour que le le ne se chyle se change en sang. C'est pourquoi lorsqu'on saigne une personne peu de tems en sang après qu'elle a mangé, on voit des lignes qu'après blanches formées par le chyle fortir avec plusieurs le sang. La térosité qui s'en sépare après sircula- quelque-tems de repos dans les vaisseaux 210735. où on l'a recu paroit toute laiteuse, & quelquefois il y a sur le coagulum rouge une

espéce de croute de même nature.

Si on ouvre un chien après l'avoir fait manger, on trouve aussi dans les arteres pulmonaires une matiere blanchâtre mêlée avec le sang; d'où il faut conclure que le chyle n'est changé totalement en sang qu'après plusieurs circulations.

Il suit aussi de ce qu'on vient de dire que la sérosité sert de véhicule à la limphe, & que la limphe & la sérosité en

Rervent au fang proprement dit.

Toutes les matieres dont le sang est com- Mouveposé ont différens mouvemens qui entre-mens dus
tiennent sa fluidité, sçavoir un mouvement lang.
de fermentation, un mouvement de fluidité, & un mouvement circulaire, progressif ou de trusion. Mais de ces trois mouvemens il n'y a que le circulaire qui soit
prouvé & démontré. Plusieurs Auteurs
contestent-les deux autres.

Le mouvement de fluidité est celui qu'il Mouvea de commun avec tous les autres fluides. mens de 11 dépend de l'action des vaisseaux, de l'é-fluidité, lasticité de l'air, & du mouvement de fer-

mentation.

Quelque uns admettent dans tous les fluides un principe qui leur donne la flui-

dité.

Le mouvement de fermentation, que Celuide quelques Physiciens nient, agite toutes les fermen-parties du sang, sorme & produit toutes tation. les humeurs dont il est chargé, & communique la chaleur à toutes les parties solides.

Le fang, disent les Partisans de la fermentation, a des principes acides & alkalis, qui se heurtant continuellement les uns les autres doivent produire nécessairement, le mouvement de fermentation.

Les bornes qu'on s'est proposé dans cet abregé, ne permettent point d'entrer dans. l'examen des raisons alléguées pour ou

contre ces deux mouvemens.

Le mouvement circulaire, de trusion ou Le mons progressif, est celui par lequel le sang est vement porté du cœur comme du centre dans tou-circulaites les parties par les arteres, & rapporté re. au cœur par les veines.

Les causes de ce mouvement sont l'action Sa cause. de l'air dans les poulmons, le mouvement du cœur & le ressort des vaisseaux.

#### CHAPITRE III.

Des liqueurs émanées du Sang.

E fang est formé par le chyle, & il forme à son tour toutes les autres liqueurs, qui après avoir été confondues dans sa masse s'en séparent. Cette séparation s'appelle sécretion, filtration, ou excrétion.

Les fécretions se font, ou par l'extrê-Quels Cont les mité des vaisseaux capillaires artériels : comme celles de la matiere de la transpiorganes ration, & de la graisse, ou par le moyen destinées à la fil-de certains organes appellés glandes conglomerées, destinées à cette opération; tration. comme celles de la bile, de la falive, &c.

On partage en trois classes les humeurs

séparées de la masse du sang.

La premiere comprend celles qui doivent erémens, se méler de nouveau avec le sang pour différens usages. Telles sont la graisse, la sinovie, la liqueur du péricarde, les esprits animaux, &c. On les nomme recrémens.

La seconde renferme celles qui ne doivent Les explus avoir de commerce avec le sang. Telles crémens. sont l'urine, la matiere de la transpiration insensible, la sueur; &c. On les appelle excrémens.

> La troisième est composée de celles dont une partie doit rentrer dans la masse, tan-

Lis que l'autre sera rejettée hors des voies de la circulation. Telles sont la salive, la cremens-bile, le suc pancréatique, &c. Comme ces excréhumeurs participent des deux premieres mens. on les appelle recrémens-excrémens.

Ces humeurs se séparent du sang les unes pour quelque fonction ou quelque usage nécessaire à la conservation du corps; les autres, parce qu'elles sont superflues &

qu'elles deviendroient nuisibles.

Nous allons examiner en détail la nature & les usages de toutes ces différentes li-

queurs.

§. I. La matiere de la transpiration insen- La mafible est une humeur subtile & déliée, qui tierede la s'exhale en forme de vapeur de toute la transpisuperficie du corps, & de toutes les ca-ration.

La transpiration insensible qui se fait dans Latransles poulmons se nomme transpiration pul-piration monaire; celle qui se fait par les pores dese divise la peau se nomme transpiration cutanée.

Cette évacuation qu'on appelle insensi-manaire ble, parce que les yeux ne peuvent l'apper- & en cucevoir sensiblement, est cependant la plus ance.

abondante de toutes les évacuations.

Plusieurs expériences en prouvent l'éxistence. Si on passe le doigt sur la surface de la d'un miroir ou de quelque autre corps bien transpipoli, on y laisse une trace d'humidité. Si ration on met la tête nue près d'une muraille cutanée. blanche exposée au soleil, on voit l'ombre des vapeurs qui sortent par les pores de la de la pul-peau. Si on respire contre une glace, on la menaire, voit bientôt couverte de petites goutes d'eau. Les vapeurs qui fortent des poul-

mons sont condensées en hiver par le froid,

Principes de Chirurgie. & forment une espéce de nuage en sortant de la bouche.

D'autres expériences prouvent qu'elle est plus abondante que les autres évacuations

fentibles.

Sanctorius a observé que de huit livres Aondan- d'alimens, il s'en dissipe cinq par la transpiration insensible. Ce qui fait concevoir EE. combien l'œconomie animale est dérangée. lorsque la transpiration est arrêtée ou par un air trop froid, qui rétrécit les pores a ou par l'épaissifiement de sa matiere.

Il n'y a point de glandes qui servent à eanes qui la filtration de cette humeur ; on croit que la laif c'est par des porcs ou par les extrêmités fent paf. des arteres capillaires qu'elle fort. Ces ouvertures qui se trouvent sur la surface de fer. la peau sont si petites que Lenwenok a obfervé qu'un grain de sable en pouvoit cou-

VIT 250000.

Cette évacuation est plus abondante en été qu'en hiver, devant un bon feu qu'à plus un air froid, dans le mouvement que dans ou moins l'inaction, pendant la digestion qu'avant le repas; & dans un pays chaud que dans un abonfroid. darte.

Sa matiere est aqueuse & saline, & pa-Sanaturoit avoir affez d'analogie avec l'urine; 90. aussi remarque - t'on que quand on urine beaucoup, la transpiration est moins abondante.

Cette évacuation sert a entretenir la souson usaplesse des mamelons de la peau. Elle emge. porte du sang des particules salines, & le purifie par ce moyen. C'est elle qui cause la plûpart des maladies de la peau, par exemple, les éréfipelles, les dartres, les

gales, &c.

6. II. La matiere de la sueur se sépare La sueur. du fang par les glandes miliaires. Elle est beaucoup plus groffiere que celle de la transpiration, ce qui fait qu'on la voit l'été se répandre sur la peau en petites goutes. Les tuvaux par où elle fort sont aussi plus grosiers que les petits pores par où passe la transpiration insentible.

· Pendant la sueur les tuyaux excrétoires des glandes miliaires compriment les pores par où fort la matiere de la transpiration; re qui fait que l'abondance de la sueur diminue celle de la transpiration. La sueur a

aussi beaucoup de rapport à l'urine.

S. III. L'humeur fébacée est une matiere L'huonctueuse qui se filtre par les glandes sé-meur sébacées, & qui est déposée dans des petites baces. follicules où elle acquiert une certaine confistance.

L'usage de cette humeur est de défendre son usala peau de l'action des sels qui se trouvent ge. dans la matiere de la sueur, & dans celle de la transpiration, de rendre la peau du visage lice & bien polie & d'empêcher l'escoriation des parties qui sont obligées de se frotter.

C'est pourquoi il se trouve beaucoup de Ce qu'elglandes sébacées dant les endroits sujets le canse. au frottement, tels que les jointures, le

scrotum, les aînes, &c.

L'humeur sébacée en se dessechant forme les petites écailles qui font la crasse de la sandry tête & de tout le corps. Lorsqu'elle est retenue dans la follicule ou dans la glande ellesforme les tubercules ou petites tumeurs qui naissent sur la peau, & qu'on appelle

taupes à la tête, & tanes au visage. Celle qui fort du conduit auditif externe de l'oreille s'appelle cerumen ou cire. Elle

Le ce- est jaune & amere ; elle décrépite & s'enrumen ou flamme sur le feu. Si elle s'amasse & s'enla cire. durcit dans le conduit, elle peut causer la furdité.

Les glandes Meibomius filtrent une ma-La chas-tiere sébacée dont l'usage est de s'opposer à la chute des larmes sur les joues, de les fie. déterminer vers le nez, & de les faire pasfer par les points lacrimaux. Lorsque cette humeur devient épaisse, elle forme ce qu'on appelle cire ou chassie des yeux.

Les ef- S. IV. L'opinion reçue est qu'il se sépare prits ani-du sang porté dans la substance corticale maux. du cerveau & dans la moëlle de l'épine par les arteres, un fluide très-subtile, & extrêmement mobile, qu'on nomme esprits animaux ou suc nerveux. Ces esprits passent de la substance corticale dans la médullaire, & de là dans les nerfs qui les portent de lá tête dans toutes les parties du corps, & les rapportent de toutes les parties du corps à la tête. C'est ce fluide subtile qui

L'usage est le principe actif & le moteur de tout des esprits le corps, & qui donne la force, la vigueur, animaux le mouvement, & la tension necessaire à nos parties; c'est par lui que nous appercevons les objets, & que nous faisons

toutes nos actions.

Nos perceptions & nos actions dépen-D'où dé-dent donc de la facilité avec laquelle nos esprits coulent du cerveau dans les nerfs. nos per- & des nerfs dans le cerveau : ce que l'experience confirme. Car si le cerveau, le nos cervelet, ou la moëlle de l'épine est lézé; actions.

il survient dans les parties où sont distribués les ners qui partent du lieu malade en est la
des convulsions, des paralisses, & si on preuve.
lie, ou si on coupe quelques ners, les
parties qui sont au-dessous de la ligature
perdent le mouvement & le sentiment,
celles qui sont au-dessus les conservent.

Il y a néanmoins des Philosophes qui Opinion nient l'existence des esprits animaux; ils diférente pensent que nos nerfs sont des cordes ten-sur les esques à peu près comme celles des instru-prits animens, & que nos actions se font par les maux. différentes vibrations que nous leur donnons. Mais l'expérience dont on vient de parler semble démentir ce semtiment. Car Résutée

fi on lie une corde tenduë, elle ne devient par l'expas pour cela incapable de vibration. périence. Les sentimens sont bien partagés sur la Nature

nature des esprits animaux. Sont-ils d'une des espanture saline, aerienne, huileuse, aqueuse, prits aniouignée, c'est ce qui semble très-difficile maux. à décider. La finesse des vaisseaux qui se distribuent au cerveau prouve que la liqueur qui s'y sépare du sang est fort subtile; la promptitude avec laquelle nous exécutons nos mouvemens dès que nous le voulons démontre non-seulement son extrême mobilité; mais que c'est du cerveau que vient cette liqueur.

s. V. Plusieurs petits conduits excrétoires qui partent de la glande lacrimale, vont percer la tunique conjonctive, pour répan-meut la dre sur le globe de l'œil une sérosité qu'on crimale. appelle humeur lacrimale, & dont l'usage est de faciliter le mouvement des paupières, senusade d'entretenir la transparence de la corge, née.

Le superflu de cette sérosité, qu'on appelle larme, est pompé par les points lacrimaux, d'où il passe dans le sac lacrimal & dans le conduit nasal, pour tomber audessus de la voute du palais, & couler ensuite par le nez, ou par derriére la cloison dans le pharinx.

La mor- S. VI. La morve est séparée du sang par des glandes répandues sur la membrane pituitaire, qui tapisse & revêt toute l'étendue interne du nez, ses cavités & ses replis.

Cette humeur est mucilagineuse, sans goût & sans odeur; elle se mêle facilement avec l'eau, & se condense lorsqu'on n'a pas soin de se moucher. Elle coule en quantité quand on est enrhumé, ou qu'on use de quelque poudre âcre & subtile, tel que le tabac.

son usage est de lubrisier la surface interne du nez, de la rendre souple, de l'entretenir humide, & de préserver l'intérieur du nez des injures de l'air. L'enchistenement est occasionné par la rétention de cette humeur dans les glandes.

to namen dancers Summer

24.

La faliarrofée d'une liqueur appellée falive, qui fe fépare du sang par les glandes salivaires.

transparente, sans goût & sans odeur ; ce n'est proprement qu'une huile fort atténuée, mêlée avec de l'eau par le moyen des sels & du mouvement des arteres.

Son usa
Elle est donc d'une fort grande utilité.

Elle est donc d'une fort grande utilité. En humestant le gosier, elle le préserve des injures de l'air, & facilite la parole.

En pénétrant ses alimens, elle rend leur déglution aisée, prépare leur digestion par ses parties aqueuses, salines & huileuses, qui commence à dissoudre leurs parties huilenses & salines.

6. VIII. Les amigdales filtrent un humeur épaisse, & dont l'usage est de lubri- meur des fier les parties voifines. amigdales.

§. IX. L'intérieur de l'œsophage est ar-L'hurosé d'une humeur filtrée par les glandes répanduës dans les tuniques de cet orga-humete ne. Cette liqueur facilité la déglutition.

meur qui l'æiopha.

S. X. On découvre dans la quatriéme ge. Le suc tunique de l'estomac un très-grand nom-gastrique bre de petits trous qui répondent à des grains glanduleux, placés dans ce tissu lâche & spongieux de la troisséme tunique. Ces son usaglandes filtrent la liqueur gastrique ou suc ge. stomacal, dont l'usage est de servir à la digestion, & de causer l'appént.

Ce suc est clair , subtil & âcre dans lesanimaux qui ont fouffert la faim rendant long-tems; mais dans l'état naturel il a af-

fez d'analogie avec la falive.

§. XI. La troisiéme tunique des intestins foutient aussi une quantité de dissérens phe in-grains glanduleux qui filtrent une liqueur testinale. qu'on appelle lymphe intestinale, qui refsemble aussi à la salive, & qui augmente la fluidité du chyle.

S. XII. La bile est une liqueur jaune, La bile. amére, & composée de parties aqueuses, sa naine falines, rétineuses & sulphureuses fort at-ture.

Dii

ténuées & bien mêlées ensemble. Elle est par conséquent savoneuse, très-pénétrante, & très-propre à achever la dissolution des parties sulphureuses, gommeuses, mucilagineules & falines des alimens.

Par les différentes expériences, on reconnoit que la bile est un mélange d'huile & de sel alkali, tel que le savon. Les Au-

teurs l'appelle un favon animal.

Le foye le sépare d'un sang vénal, aple sépare porté par la veine porte, qui le recoit de la rate, de l'estomac, des intestins, & de l'épiploon, par un seul tronc de veine formé de la réunion des veines qui viennent de ces différentes parties. Car une partie de ce sang vient de la rate, où elle a recuë une préparation; une autre partie vient de l'estomac, & des intestins, où elle s'est chargée, selon quelques-uns, de quelques parties chyleuses; & enfin une autre partie vient de l'épiploon, où elle s'est chargée de parties graisseuses.

pofer.

Où elle La ti'e séparée dans les glandes du foye, va se dé- passe par les pores des vaisseaux biliaires, qui par leur réunion forment un canal appellé hépatique. D'autres petits canaux découverts par MM. Winfelow & Verdier, qui partent de ces pores du foye; & qui font appellés hépatocystiques, la portent dans la vessicule du fiel, d'où elle sort par un canal qu'on nomme cystique. Ce canal se joint avec l'hépatique, & ne forme avec lui qu'un seul conduit, qu'on appelle Cholidoque. Ce canal commun dépose la bile dans le duodenum.

Diffe- La bile qui se trouve dans la vessicule est rences de très-épaisse, très-jaune & très-amére. La la biles compression des muscles du bas-ventre, la

contraction de ses sibres charnues, & surtout la presson de l'estomac lorsqu'il est rempli, contraint cette bile de couler dans le duodenum. Celle qui vient par le canal hépatique est plus sluide, plus transparente & plus douce que la première. L'action du diaphragme, celle des muscles du basventre & le mouvement progressif des liqueurs la font couler par ce canal dans le duodenum.

L'usage de la bile est de diviser le chyle, son usade le rendre plus fluide & plus doux, & ge. d'exciter un certain mouvement dans les

intestins.

S. XIII. Le suc pancréatique est une li- Le suc queur qui se filtre dans le pancreas, & qui pantréa- est porté dans le duodenum par un canal sique. excrétoire, dont Wirsungus a fait la dé- Sana-couverte. Il est de la nature de la salive, ture Et son ses ser à perfectionner le chyle.

glandes de la substance corticale des reins séparent du sang. Cette liqueur passe d'abord dans les canaux excrétoires qui composent la substance rayonnée des reins. Ces canaux la déposent dans les bassinets, & les ureteres la portent des bassinets dans la vesse, où après avoir séjourné quelquetems elle prend son cours par l'uretre.

Les parois de la vessie sont garnis d'une humeur mucilagineuse, filtrée par les glandes qui se trouvent entre ses tuniques. Cette humeur sert à garantir la parois interne de la vessie de l'impression que les seis urineux pourroient faire sur elle. C'est cette humeur qui sort en sorme de glaire &

qui se dépose au fond du vase, qui a recû l'urine d'une personne dont la vessie est irritée par une pierre ou par quelque autre cause.

L'urine paroit n'être autre chose qu'une SAnatueau chargée d'un sel très-volatile & très-24.

subtile, d'une huile fort volatile, d'une terre infipide, & d'une matiére mucilagineuse. Dans l'état naturel ou de santé, sa couleur est jaunâtre & presque semblable à celle du citron, fon odeur est fade, fon goût est salé, sa chaleur est tempérée, & elle a la fluidité de l'eau commune. Mais dans les maladies, on apperçoit de l'altération dans sa quantité, dans son sédiment, dans fa couleur, dans fon odeur, & dans fa conliftance.

Il faut remarquer néanmoins que dans l'état de fanté même, l'urine est plus ou moins colorée, plus ou moins salée, & plus ou moins claire, selon qu'il y a plus ou moins de parties aqueules, relativement aux autres matiéres qu'elle contient. Cette variation dans la quantité proportionnelle des parties aqueuses vient du tempéramment du sujet, de la saison, de la quantité & de la nature des choses qu'on boit.

Concré-L'urine.

Quand l'urine est reposée & refoidie, on y apperçoit trois différentes concrétions; une à sa superficie, une vers son milieu, & une vers son fond. Celle qui se fait à sa superficie s'apelle nuée; celle du milieu s'apelle suspension. & celle du fond se nomme sédiment.

Ces différentes concrétions sont formées par les matiéres de l'urine plus ou moins rarefiées ; le sédiment est composéPrincipes de Chirurgie. 47 aune matière terreuse, & des parties du sel les moins legéres.

bouchure de plusieurs tuyaux excrétoires meur des qui partent des glandes prostates supérieu-prostates. res & inferieures, & qui déposent dans le canal une liqueur blanche & visqueuse que ces glandes filtrent. Cette liqueur défend les parois de ce canal de l'acrimonie de son usa-l'urine, & sert de vehicule à la semence.

S. XVI. La semence, qu'on appelle aussi La se liqueur séminale ou prolifique, est prépa-menses rée & séparée du sang dans les testicules, qui sont composés d'une très-grande quantité de vaisseaux extrêmement fins, dont l'entrelassement forme ce qu'on appelle lacis vasculaire.

Cette liqueur passe dans l'épididime & Où elle de-là dans le canal déférent, qui la porte se dépose dans les vessicules séminales, où elle reste apres a-en dépôt pendant un tems, & d'où il en voir été passe probablement dans le sang. Elle sort silvrés ensuite de ces vessicules par les conduits appellés éjaculatoires, dont les ouvertures se trouvent dans l'uretre, près du verumontanum, & se mêle avec l'humeur des prostates. L'usage de la semence est de séconder les œus des femmes.

Ce n'est qu'à l'âge de puberté, c'est-àdire, à 13 00 14 ans que cette liqueur

commence à se séparer du sang.

§. XVII. Le lait est une liqueur blanche Le lais, portée dans les mammelles avec le sang, dont elle est séparée par les glandes de ces parties. Ce n'est proprement qu'un chyle

qui a été plus trituré, lorsqu'il a passé par

le cœur & par les vaisseaux.

C'est en considérant la correspondance qu'il y a entre les mammelles & la matrice. par le moyen des nerfs & des vaisseaux,

" La cor- qu'on peut comprendre pourquoi les mammelles séparent le lait de la masse plûtôt dance des qu'une autre partie. On sçait que les mammammel. melles ne croissent qu'à l'âge de puberté, les avec c'est-à-dire, à 14 ou 15 ans ou environ, la matri- lorsque les filles deviennent nubiles; quelles se gonflent à l'approche des régles : & qu'elles se remplissent de lait après l'accou-

chement.

Les.

Ce qui Pendant la grossesse les vaisseaux de la détermi- matrice sont très-dilatés, & laissent passer ne le lait une très-grande quantité de chyle ou de à se por- matiére laiteuse, qui est portée au fœtus ter aux pour sa nourriture par le cordon ombilical: mamelmais lorsque l'enfant est sorti de la matrice, elle se rétrécit, & ses vaisseaux qui sont en grand nombre diminuent de diamâtre. Ainsi l'aorte ascendante, les arteres qui viennent des souclaviers & des axiliaires d'où partent celles des mammelles, & les arteres épigastriques qui se communiquent avec les mamaires sont plus pleines de sang, & les mammelles par conséquent plus gonflées après l'accouchement.

La matrice ne peut être retrécie, sans les mam- que le chyle superflu à la nourriture de melles sé-l'enfant ne reste mélé avec le sang, & ne parent le soit porté avec lui par le moyen de la circulation dans les mammelles, où nous venons de dire que le sang se porte avec abondance après ce retrécissement. Et comme ce chyle elt quelquefois cinq ou fix heures à changer de nature, les glandes des mam-

Principes de Chirurgic. 49
melles peuvent pendant tout ce tems le
filtrer. Ainsi la filtration du lait se fait après
l'accouchement, & pendant les cinq ou six
heures qui suivent ses repas.

Tout ceci fait voir les causes des autres changemens qui arrivent aux mammelles, dans l'âge de puberté & à l'approche des

régles.

Le lait pour être bon, doit être très-Qualité blanc, d'une odeur douce & agréable, d'un du lair, goût un peu sucré, & d'une consistance médiocre; de sorte que si on en fait rayer quelques gouttes sur la main, elles ne s'y attachent point, & ne coulent point trop facilement; car le lait trop épais passeroit difficilement dans le sang, & celui qui seroit trop aqueux ne nourriroit point assez.

L'usage du lait est, comme l'on sçait, de se. servir de nourriture à l'enfant lorqu'il est se.

sorti du ventre de sa mere.

\$.XVIII. Les glandes mucilagineuses des capsules ligamenteuses & des guaines des tendons filtrent une liqueur mucilagineuse, qu'on appelle sinovie, & dont l'usage est d'entretenir la souplesse des cartillages, & par conséquent de faciliter le mouvement des tendons & des articulations.

La sino

meur de

L'hu-

\$. XIX. Les bronches, & la trachée ar-chée artètère sont enduites intérieurement, & lubri-re & des siées par une liqueur limphatique que filtrent bronches. les glandes bronchiales & trachéales. L'hu-

5. XX. Le péricarde, la plevre, & le pé-péricarritoine, sont humectés par une liqueur assez de, de la claire, dont l'usage est d'entretenir leur sté-pleure ésxibilité, & d'empêcher que ces parties ne du péri-

s'échauffent par le frottement. C'est de ces parties mêmes que sort cette liqueur. En esset, si l'on prend une portion de ces membranes, qu'on l'étende sur le doigt & qu'on la presse après l'avoir bien essuyée, on en voit sortir quelque gouttes de cette liqueur.

La graif- Quelques-uns croyent qu'elle suinte par ses pores de ces membranes; mais l'opinion commune est qu'elle est siltrée par de pe-

tites glandes.

men [-

truel.

\$. XXI. La graisse est une humeur onctueuse & sulphureuse, que les artères sanguines déposent dans le tissu cellulaire de la peau & des autres parties, & que les veines rapportent dans la masse du sang.

Son usage est de nourrir l'animal en certains tems, & de tempérer l'acrimonie des Flux sels du sang. Elle contribue à la beauté, en remplissant les vuides que laissent les parties, & en rendant la peau séxible, lice, douce, & polie. Elle humecte & ramollit aussi les parties charnues & tendineuses.

\$. XXII. Outre toutes les évacuations dont on vient de parler, il s'en fait encore une de sang, par les vaisseaux du fond de la matrice, & par ceux du vagin. Cette évacuation qui est périodique & particuliere aux femmes s'appelle flux menstruel, régles, mois, &c.

Elle commence ordinairement à l'âge de 14 ou de 15 ans, & finit à l'âge de 45 ou de 50 ans. Elle revient environ tous les mois, & dure 2, 3, 4, 5, jours, plus ou moins. Elle cesse pour l'ordinaire dans le

Principes de Chirurgie. 51 tems de la groffesse, & lorsque les semmes sont nourrices.

La quantité de cette évacuation, sa durée & sont retour périodique varient selon la constitution de la personne, son âge, son embonpoint, sa manière de vivre, ses exercices & ses passions.

Cette évacuation est fort utile à la santé des semmes, qui d'ailleurs ne concevroient pas, si elles n'avoient pas ce flux périodi-

que.

Elle a cependant quelquesois beaucoup de peine à venir, & les semmes qui éprouvent cette dissiculté sont ordinairement infirmes, jusques à ce qu'elle soit établie.

Sa cessation est un tems dangereux à passer, & demande certaines précautions de la part des semmes qui sont dans ce cas; car c'est dans ce tems qu'elles sont plus sujettes aux sleurs blanches, aux molles, aux schires, aux cancers & aux ulceres de la matrice. L'abondance de cette évacuation affoiblit, épuise, & cause des fausses couches; sa diminution & sa suppression causent les mêmes maladies que sa cessation occasionne, & une infinité d'autres.

Sa cause est la quantité du sang contenu Sa cause dans les vaisseaux, principalement dans se ceux de la matrice. Les Anciens s'imaginoient qu'elle venoit d'un ferment rensermé dans les vaisseaux de la matrice. Quelques uns l'ont attribué à l'influence de la Lune, &c.

Il est dangereux de saigner du bras les semmes, pendant cette évacuation périodique.

# ESCTION TROISIÉME.

# Des fonctions.

main dépendent de la structure des parties, & du cours des esprits animaux portés du cerveau dans toutes les parties, & rapportés de toutes les parties au cerveau selon le mouvement qui leur a été imprimé par l'ame, ou par les objets extérieurs. Ainsi on peut considérer le cerveau comme le siège d'où l'ame apperçoit les objets & en fait la comparaison, & comme le principe de toutes nos fonctions.

De ce siége, l'ame reçoit du corps certaines impressons, & lui fait à son tour exécuter certaines mouvemens. Mais comment ces deux substances agissent elles l'une sur l'autre? Quel est en l'endroit du cerveau d'où l'ame exerce son emp re? Ce sont des questions extrêmement difficiles à résoudre

& inutiles à notre objet.

On a coutume de partager les fonctions en trois espéces, sçavoir en vitales, en naturelles, & en animales.

Les fonc. Les vitales sont celles d'où la vie de tions vi- l'homme dépend à chaque moment. Telle

tales. eft la circulation du fang.

Les na- Les fonctions naturelles sont celles qui surelles. Sont nécessaires à la conservation de la vie. Telle est la digestion.

Les fonctions animales sont les mouve-

Principes de Chirurgie. 53

mens & ce qu'il y a de corporel dans les Les anice
fensations, dans l'imagination & dans la males.

mémoire. Ces fonctions sont que sque sois

volontaires, & d'autres fois involontaires.

Nous allons examiner chacunes de ces es-

péces de fonctions en particulier.

## CHAPITRE PREMIER.

Des fonctions vitales.

L ES fonctions vitales font la circulation du fang, l'action du cerveau & la respiration.

S. I. La circulation du fang est un mouvement, par lequel il est porté du cœur dans culation,
toutes les parties du corps, & rapporté
de toutes les parties du corps au cœur. Ce
mouvement causé principalement parla dilà-qu'elle
latation & la par contraction de cet organe, produit.
est le principe d'où dépend la vie du corps.
Lorsqu'il cesse dans une partie, elle meurt;
lorsqu'il diminue dans tout le corps, ou
dans une partie, les opérations de l'esprit
& du corps s'affoiblissent dans tout le corps,
ou dans cette partie; lorsqu'il cesse dans
tout le corps, la vie s'éteint & le corps le
corrompt.

Pour comprendre le méchanisme de ce mouvement admirable, il faut se rappeller ce que nous avons dit de la structure du cœur & des artères, & sçavoir qu'à chaquelle que instant de la vie, le cœur & les artères méchale contractent & se dilatent alternativement nique s'

& fuccessivement

Lorsque le cœur est en contraction, les parois de ces ventricules en se rapprochant pressent le sang & le poussent vers la base du cœur. Le fang ainsi forcé de sortir heurte contre les valvules triglochines, écarte les semilunaires, & prend son cours par deux endroits différens. Une partie entre dans l'artère pulmonaire, qui est alors en dilatation, dans ses différens rameaux, & enfin dans les artères capillaires, d'où il passe dans les veines capillaires pulmonaires. Car l'extrêmité des artères s'unit à celle des veines, ou les veines ne sont peut-être que la continuation des artères & ne forment avec elles qu'un même canal. L'autre partie du fang prend son cours par l'aorte alors en dilatation, le continue dans toutes ses différentes divisions jusqu'à ses extrêmités capillaires, d'où il passe pareillement dans les extrêmités des veines qui s'y unissent. Toutes les artères par leur contraction le font passer dans les capillaires & de là dans les veines qui le rapportent au cœur. Les veines du poumon qui se réunissent en un tronc qu'on appelle veine pulmonaire, le raportent à l'oreillette gauche. Celles qui font distribuées dans tout le corps, & qui se réunissent aussi en un seul tronc qu'on nomme veine cave, le rapporte à l'oreille droite.

L'une & l'autre de ces oreillettes, en se contractant, poussent le sang dans ces ventricules, dont la contraction cesse pour un moment par le relâchement des sibres charnues. Elles se dilatent ensuite pour en recevoir de nouveau, pendant que le cœur se contracte pour chasser celui qu'il a reçu. Ainsi quand les oreillettes sont en contracte pour chasser celui qu'il a reçu.

traction, les ventricules se dilatent; & quand les oreillettes se dilatent, les ven-

tricules sont en contraction.

L'action de l'air principalement dans les Cequi vessicules du poumon, le ressort des ar-contribue tères, qui est ce qu'on appelle le pouls, à la circelui des veines, quoique moins considéra-culation. ble que celui des artères : & plusieurs autres causes, par exemple, l'action des muscles, & les valvules qui se trouvent dans les veines contribuent à ce mouvement progressif du fang, dont la contraction du cœur est la premiere cause. La dilatation même du cœur y contribue, en facilitant l'entrée du sang dans les ventricules de ce muscle.

La contraction du cœur appellée sistole La cause est causée par les esprits animaux qui se de la conportent dans ses fibres charnues. Son re-traction lâchement ou sa dilatation appellé diastole & du resemble venir de la compression des nerfs lachecardiaques par les oreillettes pleines de ment du fang. Car les esprits qui se portent au cœur cœur. font alors interceptés, & le cœur tombe dans une espéce de paralise momentanée. qui cesse lors que les oreillettes en contraction ont fait entrer dans les ventricules le sang dont elles étoient remplies : les oreillettes, s'étant vuidées ne comprirent plus les nerfs cardiaques, & les esprits animaux

Il se fait une circulation particuliere des vaisseaux de l'estomac, de la rate, des intestins & de l'épiloon, dans le foye. Le sang porté dans ces parties est rapporté à Circulace dernier viscere, par des branches qui for-tion par-

reprennent leurs cours.

ment un tronc appellé veine-porte ven-ticuliere. trale. Ce tronc le verse dans la veine-porte

hepatique qui par ses ramifications le diltribue au foye d'où il est repris, de même que le sang artériel qu'il recoit pour sa nourriture, par d'autres rameaux terminés en trois branches qui le versent dans la veine cave ascendante.

enlation

Un grand nombre d'expériences prouvent de la cir-la circulation du fang, que les anciens ont ignorée. L'inspection du cœur d'un du sang chien vivant, celle du mésentere de grenouilles, où l'on voit à travers ses membranes par le moyen du microscope le mouvement de cette liqueur; les ligatures & les ouvertures faites aux vaisseaux & les

injections empêchent d'en douter.

Son utibité.

La circulation entretient la chaleur de tout le corps & la fluidité du fang. Elle distribue par-tout les sucs nourriciers ; eile porte la matiere des secrétions, elle conferve tous nos organes, elle façonne & brise tous les nouveaux sucs qui son portés dans nos vaisseaux, & les change en fang.

C'est par son moyen qu'on peut expliquer les causes de la vie & de la santé, de la mort & des maladies; & rendre raison d'une infinité de phénomenes. En effet, depuis sa découverte, les causes de beaucoup de maladies sont mieux connues.

64.

Sa vites. On ne peut guéres déterminer la vitesse de la circulation du sang. Elle varie suivant la différence des rempéramens des sujets, les alimens qu'ils prennent, les exercices qu'ils font & l'air qu'ils respirent. Le travail, la respiration fréquente, les boissons spiritueuses, les aromats & généralement tout ce qui détermine une abondante quantité d'esprits vers les fibres du cœur l'augPrincipes de Chirurgie. 97
mentent ; au lieu que toutes les choses

C'est par le moyen du pouls qu'on re-Le pouls. connoît les variations qui arrivent dans le mouvement du sang. Car le pouls n'est autre chose que l'impulsion des parties voisines du cœur & des artères causée

par la dilatation du eœur & de ces vailfeaux.

Cette déconverre si utile à la Médecine & par conséquent si importante est dûe à Harvée suivant l'opinion la plus commune.

S. II. L'action du cerveau est de sépa- L'action rer du sang un fluide très-subtile appellédu cèresprit animal, que les ners distribuent dans veau ét tout le corps, & dont le mouvement est sile mourapide, que ce fluide passe du cerveau jus-vement qu'aux extrêmités du corps aussi prompte-des esment que la volonté le commande, & re-prits anivourne avec la même promptitude au cer-maux. veau, lorsque quelques-unes des parties du corps a reçûe quelque impresson de la part des corps extérieurs. Le cerveau est donc le réservoir de cette liqueur, par laquelle l'ame apperçoit les objets, & exécute toutes les actions corporelles.

Car ce ne sont pas les organes corporels Ce qu'à qui sentent; c'est l'ame qui sent & qui ap-sent. perçoit. C'est aussi l'ame qui envoye par les ners dans l'organe la quantité d'esprits né-

cessaire à son mouvement.

Tous les nerfs partent du cerveau, du partent cervelet & de la moëlle de l'épine, comme les nerfs nous l'avons dit. Ceux qui viennent du cerveau & de la moëlle de l'épine fervent Les nerfs aux mouvemens volontaires. Ceux qui vien-qui fernent du cervelet font destinés uniquement vent aux

mouve- aux actions vitales & naturelles, ce qu'on mens vo- prouve par une expérience. Si on comprilentai- me le cerveau d'un animal vivant, ou qu'on res, & le coupe jusqu'à la substance médullaire, les ceux qui muscles qui servent d'organes aux actions servent volontaires ne font plus leurs fonctions, aux in- mais la respiration & le mouvement du volontaire cœur substitent. Si on fait la même expérience au cervelet, la respiration & le

Preuve mouvement du cœur cessent, & l'animal meurt. De-là vient que les plaies du cervelet font toujours mortelles, & qu'on guérit quelquesois celles du cerveau.

La ref. §. III. La respiration est une action par piration. le moyen de laquelle l'air entre dans la poitrine, & en sort. La respiration est composée de deux mouvemens; l'un est appellé inspiration & l'autre expiration. L'inspiration est celui par lequel l'air entre dans la postrine. L'expiration est au contraire celui par lequel l'air en sort.

Les côtes sont articulées avec le sternum Com- & avec les vertébres de telle maniere ment cet-qu'elles s'élevent lorsque les muscles interte action costaux se mettent en contraction, & que s'exécute le diaphragme s'appliant vers le bas-ventre

s'exécute le diaphragme s'applanit vers le bas-ventre.

Cette élévation des côtes & cet abaiffement du diaphragme, en augmentant la furface extérieure la poitrine, comprime l'air dont elle est environnée, & l'oblige à passer dans la poitrine. Car il trouve moins de résistance de ce côté-là, parce que la capacité de la poitrine s'est augmentée en même-tems que sa surface extérieure.

La trachée-artère est le canal par lequel l'air passe dans la poitrine. L'air après avoir

passé par ce canal, s'insinue dans toutes les ramifications des bronches jusqu'aux

vessicules.

Aussi-tôt que l'air est entré, les muscles intercostaux se relâchent, le diaphragme remonte du côté de la poitrine, les côtes & le sternum reprennent leur situation naturelle par la force élastique des segmens cartilagineux, la capacité de la poitrine & la surface extérieure diminuent; ce qui contraint l'air de sortir des vessicules & des bronches des poumons par le même chemin qu'il a pris pour y entrer. Ces deux actions de dilatation & de contraction entretiennent & accélerent le passage du sang par les poumons.

Puisque c'est l'air qui procure cette action, il est bien important pour la santé qu'il soit sain; & que rien, soit diminution de la capacité de la poitrine, soit compression sur la trachée artère, soit vapeur ou exhalaison épaisse & sulphureuse, soit air trop raresé, n'empêche son entrée dans les vessicules & dans la trachée-artère, car de là vient la dissiculté de respirer,

& la suffocation.

Les Physiciens ne sont pas d'accord sur

les effets de la respiration.

Quelques-uns veulent que l'air s'infinue dans les vaisseaux des poumons pour donner au sang plus de fluidité & de mouvement. D'autres croyent qu'il porte dans cette liqueur des corpuscules nitreux trèsfubtiles, qui lui donnent la couleur rouge. Enfin, il y en a qui pensent que l'air sert à condenser le sang qui a été échaussé par la circulation.

Il est certain que ce sang porté par l'ar-

Senti-tère pulmonaire dans toutes les petites rament le mifications qui entourent les vesticules des
plus re-poumons, y est trituré, brisé & broyé,
l'orsque l'air entre dans les vesticules, & que
cette liqueur s'y dépouille d'ane sérosité,
qui sort par la transpiration pulmonaire
qu'on appelle haleine.

L'abaiffement du diaphragme pendant la respiration aide la sortie des excrémens, facilite celle du scetus, & procure l'entrée du chyle dans les veines lactées, &c.

sa né- La respiration est d'une si grande né-

puë pendant quelque-tems.

C'est par son moyen que le sang passe ou circule du ventricule gauche dans le droit, & qu'il entre dans les vaisseaux affaissés & repliés, qui entourent les vessicules du poumon.

Cette circulation ne se fait cependant pas dans le fœtus, parce qu'il ne respire pas tant qu'il est dans le ventre de sa mere.

Autrer On peut ajoûter ici que la voix, la paactions. role, le ris, la toux; l'éternuement, le
qui dé-baillement, & l'action de succer dépendent
pendent encore de la respiration. La voix & la pade la res-role ne sont autre chose que les dissérenpiration tes modifications que le larinx & la bouche
donnent à l'air, lorsqu'il sort des poumons, &c.

C.

## CHAPITRE SECOND.

Des fonctions naturelles.

ES fonctions naturelles sont la digestion, la nutrition, l'accroissement, l'éjection des excrémens & la filtration, ausquelles on peut joindre la génération, qui conserve en quelque maniere l'homme, parce qu'elle perpétue son espèce.

S. I. La digestion est le changement des La diges

alimens en chyle.

Elle dépend des préparations qu'ils recoivent dans la bouche, dans l'estomac &
dans les intestins. Cette préparation consiste dans leur division, leur attenuation & D'où elle
leur altération causées par le mouvement dépend.
des parties, & par le mélange de différentes liqueurs.

Les alimens portés dans la bouche y font coupés, brisés & broyés entre les dents par l'action de la mâchoire inférieure La masqui presse la supérieure; ils y sont péné-tication, trés par la salive, & réduits en une espèce de pâte. C'est ce qu'on appelle mastication. La langue les pousses dans le pharinx, & empêche qu'ils n'entrent dans la trachée artère, par ce qu'elle abaisse l'épiglotte sur la glotte en se voutant. La contraction des muscles du pharinx & celles des sibres chanues dans l'œsophage, sont descendre les alimens dans l'estomac, ce qui est fa-

cilité par la pesanteur des alimens, & par

une liqueur qui lubrifie l'intérieur de l'œsophage. Le passage des alimens par le La dé-pharinx & par l'œsophage est appellé déglutition glutition.

Les alimens restent quelque-tems dans l'estomac pour y recevoir une seconde préparation, qu'on appelle proprement digestion & qui s'exécute par deux moyens. 10. Par le mélange intime des liqueurs capables de dissoudre les parties salines, mucilagineuses, gommeuses & graisseuses, dont La digef-les alimens sont composés, 2º. Par un mouvement suffisant pour mêler exactetion proment ces différentes matieres ensemble pour divifer les parties de nos alimens qui ne l'ont point été par la mastication, & pour en exprimer le suc. Aussi, les alimens après avoir été humectés imparfaitement dans la bouche par la falive, & divifés grofsiérement par les dents, ils sont pénétrés

dans l'estomac par le suc stomacal & par Ce que la falive, & ils sont broyés & triturés les ali-exactement par le ressort de l'air qu'ils conmens fou tiennent, par le mouvement du diaphragme, & par la chaleur naturelle des par-

dans l'el-ties.

prement

dite.

tomach. Cette division & ce mélange des alimens avec les liqueurs propres à les dissoudre en font une espèce de bouillie d'une couleur

Le mé-grisâtre & d'une odeur aigre, & les mettent lange des en état de passer par le pylore dans le prealimens mier des intestins appellé duodenum, où ils avec le se mêlent avec la bile & avec le suc pancréapancréa-tique. Cet intestin par sa courbure & par tique de la situation fait les fonctions d'un second la bile. ventricule. Les alimens séjournent un peu dans cet intestin. C'est là que la bile achéve de dissoudre les matieres grasses

dont ils sont remplies, & que le suc pancréatique les délaye & les détrempe d'avantage. Enfin ces deux liqueurs leur donnent plus de douceur, plus de fluidité & plus de blancheur. Ils passent ensuite dans les intestins grêles, où ils se mêlent avec L'action le suc intestinal . & sont encore divisés & des intesbattus par le mouvement péristaltique de tins. ces intestins, & par l'action alternative des muscles du bas-ventre & du diaphragme. La fluidité qu'ils acquiérent dans les intestins par le mélange du suc intestinal, le retardement de leur cours par le moyen des valvules conniventes . & l'action des muscles & des intestins même en expriment la partie la plus douce, la plus fluide & la plus blanche qu'on appelle chyle, & la contraignent de passer dans les veines lactées, appellées premieres, qui ont un très-grand nombre d'embouchures dans la membrane veloutée des intestins grêles, & quelques-unes au commencement des gros intestins.

Ces veines portent le chyle dans les glandes du mésentère, où il reçoit une préparation, & d'où il est porté dans le réservoir de Pequet par d'autres veines lactées plus grosses appellées secondaires. De là il passe dans le canal thorachique, La route qui le conduit dans la veine souclaviere que tiens gauche, où il se mêle pour la premiere le chyle sois avec le sang. Sa sluidité augmentée pour alpar le mésange d'une limphe que fournis-ler aus sent les vaisseaux limphatiques des envi-cœur. rons, & aidée par l'action des artéres & des parties voissnes le fait monter facilement contre son propre poids dans ce tuyau qui a peu d'élassicité.

La nu- §. II. La nutrition est une réparation de trition. la perte continuelle que souffrent les dif-

férentes substances de notre corps.

Le mouvement des parties de notre corps, le frottement de ces parties entre elles & surtout l'action de l'air détruiroient peu à peu totalement le corps si les pertes qu'il fait n'étoient réparées par des parties de même nature que celles qui s'en détachent.

C'est le chyle qui répare la perte des fluides, & c'est la limphe qui répare les solides. Cette derniere réparation s'exécute

dans les plus petits vaisseaux.

La chaleur naturelle fait exhaler la portion la plus fluide de cette liqueur ; l'action du cœur, des artères & des parties porte la portion la plus solide dans les petits vuides formés par la séparation des parties qui se sont détachées. C'est ainsi que le mouvement qui devroit naturellement nous détruire, est la cause de notre conservation.

§. III. Dans les jeunes gens, les sucs nourrissiers non-seulement dédommagent croißeles parties des pertes qu'elles font, mais ment. encore les augmentent. C'est ce qu'on appelle accroissement, qui est un allongement des fibres par les sucs nourrissiers. Il

L'em-ne faut pas le confondre avec l'embonbonpoint point : car l'embonpoint ne consiste que

dans l'abondance des liqueurs.

L'éjec- S. IV. L'éjection des excrémens est la tion des sortie des matieres fécales, des urines & excré- de crachats. Les Fens.

Les matières fécales sont les parties sibreuses des alimens mêlées avec de la bile.

de la salive & des liqueurs des différentes des maparties par où ils ont passés. C'est, pour tières similaire, le marc des alimens, qui ne cales.

pouvant servir à la nourriture passe dans les gros intestins. Ce marc est chassé dehors par l'action des muscles du bas-ventre, par l'abaissement du diaphragme & par le mouvement péristaltique des intestins, malgré l'opposition du solution de l'anus.

L'urine est un excrément dont le sang se décharge par les reins, comme on l'a dit. Cet excrément passe des reins dans les uretères, & des uretères dans la vesse, où de l'uriaprès avoir séjourné quelque-tems, il ir-ne. rite par ses sels les parois de cette partie: ce qui joint à la distention de ces mêmes parois & à la pesanteur de cette liqueur provoque l'envie d'uriner. L'action des sibres de la vesse, celle des muscles du basventre & l'abaissement du diaphragme, qui presse la vesse, font surmonter à l'urine l'obstacle que le sphincter de la vesse oppose à sa sortie , & la contraignent de passer par le canal de l'uretre.

Les crachats sont un mélange de salive:, Celle du mucus du nez & d'une humeur siltrée des crapar les glandes bronchiales, par celles de chats. la trachée-artere & par celles de l'œsophage. Leur abondance oblige à en rejez-

ter le superflu.

**9.** V. Filtration ou fecrétion, est la separation de quelque liqueur mêlée avec le tration, sang.

Pour abreger, nous n'entrerons point dans la discution des différentes opinions

ŀ

des Physiciens sur la manière dont elle se fait. Nous exposerons seulement le sentiment de ceux qui en attribuent la cause à l'analogie des liqueurs. Car il est le plus commun, & paroit le plus probable. Pour le comprendre, il faut scavoir 10. Que toutes les liqueurs circulent avec le fang avant qu'elles parviennent aux glandes; 2º. Que les glandes conglomerées, organes qui séparent presque toutes les liqueurs, sont composées de vaisseaux sanguins & de limphatiques, de nerfs & d'une infinité de petits vaisseaux secrétoires & excrétoires; 30. Que les vaisseaux secrétoires, partent des vaisseaux limphatiques; 4°. Que ces vaisseaux sont garnis intérieurement d'un velouté, ou espéce de duvet, appellé par les Latins Tomentum; ço. Enfin que ce duvet est empreint & imbu dès sa premiere conformation d'une humeur de même nature que celle qui doit être séparée par la glande. Ceci supposé, une expérience bien facile suffit pour faire entendre le sentiment que nous proposons. Si on imbibe d'huile une languette de drap, & qu'on en mette ensuite un bout dans un vase plein d'eau & d'huile, de maniére que l'autre bout pende hors du vase, pour en faire couler au dehors la liqueur qui y est contenuë : il séparera exactement l'huile d'avec l'eau ; car toute l'huile coulera par la languette, & l'eau restera dans le vase. La raison de cette expérience est que les liqueurs de même nature s'unissent aisément, & que celles de différente nature se mêlent difficilement. Le duvet d'une glande fait dans cette glande ce que le morceau de drap fait dans le vase; il sépare de la

Principes de Chirurgie. limphe la liqueur qui est de même nature que celle dont il est imbibé; & comme ce duvet remplit un vaisseau secrétoire qui part d'un vaisseau limphatique, il n'est pas étonnant qu'il ne passe par ce vaisseau secrétoire que la liqueur que le duvet sépare.

S. V I. La génération est un mistère aussi La gé-

impénétrable qu'admirable.

Trois Les Anciens ont crû qu'il y avoit trois espéces de générations, ce qui leur a fait especes de diviser les animaux en trois classes, sça génera - voir en putripares, c'est-à-dire, formés de tions sela pourriture; en vivipares, c'est-à-dire, lon les formés seulement du mélange de la semen-Anciens. ce des deux fexes; & en ovipares, c'est-

à-dire, formés d'un œuf.

Les modernes conviennent tous que la pourriture ne peut pas former d'animaux, mens des mais qu'elle peut seulement faire éclore les Moderœufs de certains insectes. Ils reconnois-nes. fent tous qu'il n'y a point d'animal qui ne viennent d'un œuf; mais qu'il y en a certains qu'on peut appeller vivipares, parce qu'ils font vivans en fortant du ventre de la femelle, & d'autres qu'on peut appeller ovipares, parce qu'ils sont encore renfermés dans l'œuf lorique la femelle les produit. Ils ne disputent entre eux que sur deux questions. La premiére, si l'animal est contenu dans la semence, ou s'il est con-putent tenu en abregé dans l'œuf avant l'appro-sur deux che du mâle & de la femelle ; la seconde quesquelle route tient la semence pour par-tions. venir à l'œuf.

Quand à la premiére question, les uns pensent que chaque œuf contient originairement l'animal qui en doit sortir, & miere
question. Pre-

que la semence ne sert qu'à le vivisier. Les autres ne regardent les œuss que comme de petits nids destinés à recevoir l'animal qui doit y être porté par la semence.

geconde Par rapport à la seconde question, les question, uns soutennent que la semence-reçue par la femelle se mêle avec le sang, & ne parvient à l'œuf que par la circulation.

Les autres assurent qu'elle passe de la matrice dans une des deux trompes, ou dans toutes les deux, & de-là aux oyai-

res.

De quoi Tous conviennent que dès que la feils con-mence est parvenue aux ovaires, les tromviennent pes se contractent, que leurs pavillons
s'appliquent aux ovaires, qu'ils les embrafsent pour recevoir l'œuf vivissé par la semence, ou dans lequel l'animal est entré;
& que l'œuf se gonste, se détache de l'ovaire & descend par une des trompes dans
la matrice.

Ce sentiment est démontré par l'expérience. On a trouvé des fœtus dans l'ovaire, d'autres dans une trompe ou même

dans le ventre.

#### Du Fætus:

Le foe =

Lorsque l'œuf sécondé est dans la maerice, il y augmente de volume & s'y attache; ses petites parties se développent, & il se forme avec ses dépendances.

1°. Les dépendances du fœtus font les membranes qui le renferment, les eaux qui Les l'environnent, le placenta & le cordon.

membraDeux membranes unies ensemble renferment le fœtus, sçavoir, le chorion & l'annies.

Le Chorion est la plus extérieure & la Le chorion plus épaisse, il touche la partie concave de rion. la matrice, à laquelle il est adhérent dans l'étendue de la convexité du placenta que quelques-uns prétendent qu'il recouvre.

L'amnios est intérieur, & fort fin, il L'amrenferme le fœus, le cordon & les eaux. nios.

Entre ces deux membranes, quelques La mem-Anatomistes en admettent une troisiéme brane. très-fine, qu'ils appellent moyenne.

Il fournit, selon eux, une guaine à son usatoutes les petites ramifications des vaisseaux ge. du placenta qu'il abandonne vers leurs extremités, pour former la membrane réticulaire qui recouvre la surface convexe du placenta.

Les eaux renfermées dans l'amnios sont les claires, transparentes, visqueuses, & semeaux. blables, selon quelques-uns, à l'urine. El-D'où elles suintent des pores de la membrane par les vieneles extrêmités des artères ombilicales dont nent.

elle est parsemée.

Leur usage est d'entretenir la souplesse des parties du scetus, de le garantir de la compression extérieure, de lui faciliter, ses usage mouvemens. & sa sortie, & d'empêcher qu'il ne s'attache à l'amnios, & que son poids ne se fasse trop sentir, soit quand il est en repos, soit quand il en fait quelque mouvement. Elles servent encore, selon s'opinion des quelques personnes, à nourrir l'enfant en passant dans son estomac.

Le placenta ou arriére-faix est un corps centa orbiculaire & spongieux, attaché par sa riére-partie convexe vers le sond de la matrice, faix on & formé par les ramissications infinies des délivres

vaisseaux ombilicaux.

Ce corps, qu'on appelle aussi en terma.

Com-d'Accoucher Délivre, est seul lorsqu'il n'y bien sea qu'un ensant dans la matrice, mais il y s'en trou- en a deux ou trois unis ensemble, lorsqu'il ve. s'y trouve deux ou trois enfans.

Deux membranes l'environnent, une extérieure fort fine & réciculaire, qui recouvre sa partie convexe, & l'autre intérieure

qui recouvre sa partie concave.

Le cor- Le cordon ombilical est un lien qui rodon om-presente une colomne torse d'environ deux bilical. pieds, & qui va du placenta au soetus. Il De quoi est formé par une veine & par deux artéil est sor-res; il est entouré d'un corps spongieux &

mé. recouvert par l'amnios.

Son u'age est de porter le sang & la son u'age est de porter le sang & la sage.

Jage. fant, de rapporter le sang de l'ensant à la mere; & de servir à tirer le Placenta après l'accouchement. Sa longueur est nécessaire pour permettre à l'ensant de saire ses mouvemens.

Le diamétre de la veine qui en fait partie est deux fois plus grand que celui des

deux artéres qui l'accompagnent.

Ce vaisseau vient des ramifications des petites veines du Placenta. Les artéres partent des artêres iliaques internes, & rapportent le sang dans le Placenta. Les ramiportent le sang dans le Placenta. Les ramiportent le sang dans le Placenta.

D'où le fications de la veine & des artéres se ter-

fætus minent à fa surface convexe.

resoit sa 2°. Pendant tout le tems que le Fœtus nourritu-reste dans la matrice, il reçoit la nourrite. ture par le Placenta & en partie par la Com-bouche.

ment il Quelques-uns comparent la membrane la resoir qui recouvre la convéxité du Placenta à la par le membrane interne des intestins.

placentu. Elle est, à ce qu'ils disent, parsemée

Principes de Chirurgie. d'une infinité de petits orifices des vailfeaux ombilicaux, qui pompent, comme font les veines lactées, le suc nourricier ou laiteux, que les vaisseaux de la matrice déposent dans des petites cellules. C'est-là toute la communication qu'ils admettent entre la mere & l'enfant. Car ils aioutent que le sang porté à l'enfant par la veine ombilicale est rapporté au Placenta par les artères ombilicales, avec la matiere lai-

D'autres démontrent que le sang circule ment non de la mere à l'ensant, & de l'ensant à la ment non mere, & que c'est par ce moyen que le contesté mets reçoit sa nourriture. Les accidens montré. qui arrivent quelquefois à la mere pendant sa grossesse comme les pertes de sang,

teuse. Ainsi le Placenca fait les fonctions-

prouvent cette opinion.

du poumon.

Les artéres de la mere déposent dans les Circulapetites cellules du Placenta, le sang quition de la s'est perfectionné & qui est devenu plus mere à sin dans la matrice. Les ramifications de la l'enfant, veine ombilicale qui répondent à ces cel-l'enfant lules prennent ce sang & le portent au l'enfant Fœtus. Le superflu du sang sepasse de l'en-à la mefant à la mere, par les artères ombilicales fant à la mere, par les artères ombilicales, dont les ramifications le déposent dans les pores de la matrice, où les veines utérines le reprennent pour le mêler avec le sang de la mere. Cette disposition des vaisseaux de la matrice du Placenta paroit détruire l'opinion de ceux qui attribuent à l'imagination de la mere les marques que les en-Silefafans apportent en naissant.

La nourriture du Fœtus suivant l'opinion tus se commune ne lui vient pas seulement de la nourrit mere par le moyen du Placenta. La liqueur par louche. contenue dans l'amnios lni en sert encore, en passant par la bouche, lorsque les organes de la digestion sont suffisamment formés.

La conformité de cette liqueur avec celle qui se trouve dans l'estomac de l'enfant lors de sa naissance; les Fœtus nés vivant fans cordon ombilical, comme plusieurs Observateurs le rapportent; & la liqueur qu'on a trouvé gelée dans l'estomac, l'œfophage & la bouche du Fœtus d'une vache & avec laquelle celle de l'amnios étoit continue; tout cela prouve cette opinion que plusieurs auteurs contestent cependant, en opposant observation à observations. Si on a trouvé des Fœtus sans cordon ombilical, ils disent qu'on a vu des Fœtus humains & des Fœtus d'animaux sans ouverture à la bouche ni au nez. Ils prétendent de plus que la liqueur de l'amnios n'est point propre à nourrir le Fœtus, qui ne respirant point ne peut avaler cette liqueur. Mais l'observation des Fœtus trouvés sans cordon prouve bien clairement qu'ils ne fe font nourris que par la bouche, & que par conséquent il est possible que ceux qui sont bien conformés la recoivent par cette voie.

Diffé- Le Fœtus a des particularités qui le difrence de tingue d'un corps formé. Voici les princi-

fætus pales.

d'avec le Les os du Fœtus passent par différens décorps forgrés de consistance; de membranes qu'ils
mé:
font d'abord, ils deviennent cartilagineux
Les os du & offeux. Au terme de neus mois, prefgue tous les os du Fœtus, excepté ceux
qui forment les organes des sens, sont encore composés de piéces ofseuses unies par
des cartillages siéxibles ou par des membra-

Principes de Chirurgie. nes ; il s'en trouve même qui ne sont en-

core que cartilagineux.

Tous les os du crâne, par exemple, sont unis par des membranes; & on remarque sur la tête un grand espace qui en est formé & qu'on appelle la Fontanelle. Cette disposition, facilite beaucoup l'accouchement.

Le thimus & les reins succinturiaux ont un volume plus confidérable que dans l'a-

dulte.

Les gros intestins contiennent une matiere noire & épaisse qui ressemble à de la poix & que l'on appelle mœconium. Cette conium. matiere est formée par la bile de l'enfant, & par les humeurs que les glandes intesti-

nales filtrent.

Le Fœtus ne respire point dans le ventre de la mere, car les membranes dont il est environné empêchent l'air de pénétrer jus- pas dans qu'à lui. Son poumou est affaissé, compacte & moirâtre; si on en met un morceau dans de l'eau, il va au fond : mais dès que le Fœtus est né, il respire, à moins qu'il ne soit très-foible. Son poumon devient alors plus léger, & si on en metun morceau dans de l'eau il surnage.

ou qu'il soit né vivant. Ce qui est impor-l'enfant tant quelquefois de sçavoir. Quand l'enfant a respiré. est venu au monde vivant renfermé dans Elle n'eft ses membranes sans que ses eaux se soient pas écoulées, ou quand il est venu au monde faillible. vivant, mais trop foible pour être agité par l'air ; s'il meurt peu de tems après, un morceau de son poumon mis dans l'eau

tombera au fond.

Le moes

L'enfans nerespire la matri-

Comment est lepoumon die Expé

Cette expérience n'est cependant pas une pour se preuve infaillible que l'enfant soit né mort voir

Au contraire si un ensant meurt dans le ventre de sa mere, mais quelque-tems après que les membranes se sont percées, & que les eaux se sont écoulées; ou s'il meurt plûtôt, mais qu'il se pourisse avant qu'on le tire du corps de sa mere; ou si l'on souse dans sa bouche après l'avoir tiré, un morceau de son poumon jetté dans l'eau surnagera.

Circu- Pendant qu'un enfant est dans ses memlation du branes, il se fait en lui une circulation dissangdans férente de celle qui se fait dans es adultes.

Le sang qui lui est apporté par la veine ombilicale dans le finus de la veine-porte passe en partie par le canal veineux dans la veine-cave. Cette veine ayant porté le sang dans l'oreillette droite, une partie passe par le trou ovale ou de Botal dans l'oreillette gauche, & l'autre tombe dans le ventricule droit qui le pousse dans l'artère pulmonaire. La plus petite partie de ce sang passe dans les vaisseaux du poumon & revient à l'oreillette gauche par la veine pulmonaire, tandis que la plus grande partie, ne pouvant passer dans le poumon, parce qu'il n'y entre point d'air pour en développer les petits vaisseaux, est portée dans l'artère aorte par le moyen du canal artériel. Deux artères qui partent des iliaques internes rapportent au Placenta, & de là à la mere le superflu du sang que

Temsque l'enfant n'à pû consommer. l'enfant Le tems que l'enfant reste dans la marestedans trice est ordinairement de neuf mois à la matri-moins que quelque cause ne précipite sa te. sortie.

Mouve- Lorsqu'il approche de ce tems, sa tête mentqu'il se porte par son poids vers le col de la ma-

Principes de Chirurgie. 75 trice, la face tournée du côté de l'os sa-fait vers crum. les neuf

Quand l'enfant est au terme de neuf mois. mois, il ne reçoit pas assez de nourriture, Ce qui & son mœconium accumulé dans ses in-contribue testins, le picote & l'incommode par son à sa sorpoids, ce qui l'oblige à faire de grands tie. mouvemens, qui déterminent la matrice & le muscle uterin à se mettre en contraction. Cette contraction, celle des muscles du bas ventre & du diaphrame, le poids même de la tête en bas obligent d'abord les membranes remplies d'un peu d'eau à dilater l'orifice de la matrice & à se manifester. La tête s'engage ensuite dans cet orifice qu'elle dilate peu à peu, quelquesois le cartilage de la symphise des os pubis prête. Enfin l'enfant sort entierement, en perçant les membranes, ou quelque-tems après les avoir percées, & ses dépendances le suivent.

La matrice dont les parois sont devenus Etat de minces à proportion qu'elle s'est dilatée la matrise contracte & s'épaissit aussi à mesure ce, avant que les eaux s'évacuent, & que l'ensant & après l'accou-

Toute cette action qu'on appelle accou- chement.

la naturé seule.

L'air aide cependant la nature lorsque Dans l'acconchement se fait difficilement, ou quel cas que l'enfant se présente de toute autre ma-l'artaide niere que par la tête ou par les pieds. C'est la natuce qu'on appelle accouchement contre na-re. ture. Cette matiere regarde particulierement la Pathologie.

L'accouchement est quelquesois préma-chement turé, c'est-à-dire, qu'il se fait au terme prémaiu-G ij

de 7, de 8, ou de 8 mois & demi. Mais plus l'enfant est près du terme de neuf mois, plus il a de force, & plus on doit

espérer qu'il vivra.

Ce qui Puisque la nourriture du Fœtus vient du l'occafionne.

fionne.

Puisque la nourriture du Fœtus vient du l'occafionne.

fionne.

matrice & que c'est la contraction de celleci qui contribue beaucoup à sa sortie; une trop grande abondance de sang dans la matrice; le désaut d'extension de cet organe, & tout ce qui est capable d'en faire contracter les sibres peut occasionner un accouchement prématuré, ou une fausse couche, qu'on appelle avortement.

Accident Une perte de sang plus ou moins consiquile pré-dérable, précede & annonce ordinairement cede. cet accident. Elle vient du décolement to-

tal ou en partie du Placenta.

On a vû cependant quoique rarement de ces hémorragies survenir subitement, mais s'arrêter promptement sans occasion-

ner de fausses couches.

Ce qui Lorsque le Fœtus & ses dépendances arrive a- sont sortis, les muscles du ventre, & le péprès l'ac- ritoine se rétablissent peu à peu; & les sibres couche- de la matrice en se contractant expriment le sang de ses vaisseaux. C'est d'abord un sang fort rouge, & semblable à celui que l'enfant recevoit pour sa nourriture, c'est ensuite un sang fort pâle, & ensin unenliqueur blanchâtre comme du pus qui en sort; on ne doit pas prendre cette liqueur
pour du lait.

Les lo- On appelle cette évacuation les vuidan-

chies. ges, ou lochies.

Le lait Vers le trois ou le quatrieme jour de des ma-l'accouchement, & quelquefois plus tard, melles. le farg qui venoit à la matrice pour la

Principes de Chirurgie. 77
nourriture de l'enfant se porte aux mammelles; & les gonflent plus ou moins consuérablement.

La fiévre qu'on appelle fiévre de lait La fiévre furvient en même-tems ; mais elle dimi-

nue ensuite peu à peu.

### CHAPITRE III.

Des fonctions animales.

s'exécutent par l'action des mustivemens cles, & cette action consiste principale du corps. ment dans le racourcissement de leurs sibres charnues, qu'on apelle contraction. Ce racourcissement, en tirant les tendons ou les aponévroses ausquels les os mobiles sont attachés, cause le mouvement des parties solides; en rétrécissant les cavitez que forment certains muscles qu'on appelle creux, tel que le cœur, les intessins, les vaisseaux, &c. il cause le mouvement des liqueurs qui y sont rensermées.

Les principaux agens de ce racourcissement sont les artères & les ners qui se sont les distribuent dans les fibres charnues. C'est agens de pourquoi si on lie les ners, l'action cesse; ces moues si on fait la ligature aux artères, non-seulement il n'y a plus d'action, mais la par-

tie tombe en pourriture.

Pour expliquer la cause de l'action des La cause muscles, on a eu recours à une infinité de l'ac-d'hypothèses beaucoup plus ingénieuses tion musque satisfaisantes, & dans le détail des-culaire,

G ii

anelles les bornes que nous nous fommes prescrites ne nous permettent pas d'entrer.

Combien mens.

On distingue trois sortes de mouvemens, il y a de les volontaires, les involontaires & les sortes de mixtes. Les volontaires sont ceux qui dépendent de nous, c'est-à-dire de l'ame; & de la disposition de la machine tout en-

Les vo-

semble. Leur commencement & leur fin, lontaires leur accélération & leur retardement sont les effets de la volonté. Tels sont les mouvemens de l'épine, de la tête, des différentes parties du visage & des extrêmitez du corps.

TES.

Les involontaires sont ceux qui se font wolontai- sans notre consentement. Ils sont par conféquent purement méchaniques, c'est-àdire, dépendans de la seule disposition de la machine, & communs à toutes les parties destinées aux fonctions vitales & naturelles. Tels sont les mouvemens du cœur, des artères, des intestins, de l'estomac, .&c.

Les mix-

tes.

Les mixtes sont ceux qui sont en partie volontaires, & en partie involontaires. Telle est la respiration que nous pouvons bien accélérer & retarder, & non pas faire cesser entierement que nous ne perdions la vie.

4. II. les sensations sont des manières de connoître & d'appercevoir les objets Sations. extérieurs. Elles font les effets du simple. changement de la surface des nerfs qui entrent dans la composition des organes.

On distingue les sensations en internes Combien & externes. Les internes sont l'imagina-Les in\_ tion, la mémoire, le jugement & les pasfions de l'ame, ausquels quelques - uns ternes.

ajoûtent la faim & la soif.

Les externes sont la vue, l'ouie, l'o- Les ex-

dorat, le goût & le toucher.

Quoique chacune de ces sensations externes vienne d'un mouvement causé dans les nerfs par les objets extérieurs : les impressions qu'elles font dans l'ame sont cependant fort différentes, à cause de la différente structure des organes qui diversifie le mouvement des nerfs.

Les rayons de lumiere qui sont des filets La vue. ou des lignes d'une matiere très-subtile & globuleuse, partent de chaque point des objets extérieurs, passent au travers des parties transparentes de l'œil, & souffrent diverses retractions dans l'humeur aqueuse, dans le cristallin, & dans l'humeur vitrée ; ils se rassemblent sur la retine, qui est l'organe immédiat de la vûë, & forme l'image de l'objet, qui est transmise à l'ame par le moyen du nerf optique, dont la retine n'est que l'épanouissement.

L'œil peut fort bien être comparé à la

chambre obscure.

Les rayons de lumière en partant de Ce que chaque point d'un objet éclairé deviennent sont les divergens, c'est-à-dire qu'ils s'écartent, rayons en Mais ces mêmes rayons, en traversant le passant globe de l'œil deviennent convergens, c'est- de l'objet à-dire qu'ils se rapprochent & se rassem- à l'ail. blent, selon les loix invariables de la refraction, par le moyen des humeurs de l'æil. l'œil, qui comme l'on scait sont plus denses que l'air, d'une consistance différente & d'une figure convexe, excepté la partie antérieure de l'humeur vitrée. Lorsqu'ils sont sur la retine, ils y forment en se joignant ( pour représenter ou tracer l'i-

G iiii

mage de l'objet, d'où ils partent ) autant de points qu'il y en a dans l'objet. Ainsi tous les rayons qui viennent de chaque point d'un objet forment deux espéces de cone ; l'un hors de l'œil, dont la pointe est à l'objet & la base sur la cornée transparente; l'autre dans l'œil, qui s'appelle cone visuel, & dont la base est appuyée fur la partie postérieure de la cornée, & la pointe se trouve sur la retine. Les deux cones ont par conféquent leur base appliquée l'une contre l'autre & égale.

Labonne vui.

Quand par le moven de ces refractions faites à propos, tous les points des rayons de Jumière se rassemblent sur la retine sans confusion, & dans l'ordre dont il sont parties; l'on voit nettement & distinctement les obiets qui sont à une movenne distance.

Quand les rayons ne se rassemblent pas se vuë de à propos, c'est-à-dire que le point de leur l'ail mal réunion se fait en-decà ou au-delà de la consormé retine ; l'on voit les objets confusément &

fans distinction. C'est ce qui arrive quand l'œil n'est pas bien conforme, c'est-à-dire à ceux qui ont l'œil Myops, ou l'œil Prefbite.

Ceux qui ont l'œil fort gros & le cris-L'ail tallin trop vouté, ont l'œil Myops. Les enyops. rayons de lumiére se réunissent avant que d'être parvenus à leur retine qui se trouve naturellement plus éloignée du cristallin qu'il ne faut. Ils ne peuvent voir bien qu'en aprochant l'objet contre leur nez, ou à trois doigts plus loin, ou environ un demi pied au-delà, mais ils ne distinguent rien dans une distance plus éloignée.

L'ail Ceux qui ont l'œil ou le cristallin trop

prestite.

Principes de Chirurgie. & t plat, & trop près de la retine ont la vûe

Presbyte.

Dans ceux-ci les rayons de lumière se rétinissent au-delà de la retine; & le cone visuel n'est pas bien formé. Ils ne peuvent

voir les objets que très-loin.

L'art fournit les moyens de réparer ces Commendeux défauts. Une lunette concave & quien répare par conséquent écarte un peu les rayons, ces deux remédie à l'œil Myops, en les faisant tom-sertes de ber à propos sur la retine. Une lunette vive. convexe, & qui par conséquent rapproche les rayons, remédie à l'œil Presbyte, en procurant leur rémion sur la retine, aus lieu qu'elle se seroit faite au-delà.

La bonne vue devient souvent Presbyte La bonne dans la vieillesse, parce que les parties se vue des dedesséchent par l'âge, & que le cristallin vient s'applatit. Ainsi le tems ne peut qu'aug-presbyte.

menter le défaut de l'œil Prefbyte; il corrige quelquefois celui de l'œil Myops.

Lorsque le cristallin devient opaque, du crisles rayons de lumiere ne peuvent passer au tallin.
fond de l'œil, & y peindre l'image de
l'objet d'où ils partent. Cette maladie s'appelle Cataracte. On y remédie en déplacant le cristallin, & l'assujettissant au fond
de l'œil. Mais alors on voit consusément,
parce que les rayons de lumière ne sont
point raprochez par le cristallin, comme
ils l'étoient avant qu'il sut déplacé, & s'ils
se réunissent ce ne peut être qu'au-delà dela retine.

Dans ce cas l'on n'est pas encore privé upplée de voir distinctement les objets. Une loupe lorsqu'on ou lunette convexe placée entre l'objet! adepla & l'œil, fait à l'extérieur ce que le cris-cé, sallin devoit faire au-dedans de l'œil. En

rompant les rayons de lumière, elle les oblige de se rassembler précisément sur la

retine comme il convient.

Les différentes agitations de l'air causées par les corps sonores passent par l'oreille externe jusqu'au tambour & à l'air renfermé dans le labyrinthe. Cet air le communique à la portion molle du ners auditifrépandue sur la membrane qui tapisse le vestibule, les canaux demi circulaires & le limaçon.

L'odorat. Les corpuscules qui émanent des corps odoriférans se répandent dans l'air, entrent dans le nez avec lui, & viennent frapper les ners olfactifs répandus dans la membrane pituitaire, qui tapisse l'intérieur du

Le gout. nez.

cher.

Les corps savoureux atténués & délayés par la salive, échaussés & appliqués par la bouche à la langue, pénétrent au travers de l'épiderme jusqu'aux corps papilaires, qui sont les extrêmités des ners de la neu-

Le tou- viéme paire.

La peau surtout celle des mains & des doigts, est garnie sur sa superficie de quantité de mamelons ou de papilles nerveuses recouvertes de l'épiderme, de peur que les corps qui impriment un certain mouvement à ces mamelons, ne causent un sentiment douloureux, comme cela arrive quand par quelque accident l'épiderme a été enlevé. Les corps produisent sur ces papilles certains mouvemens, dans lesquels consistent les sensations du chaud, du froid, de l'humide, du sec, du mol, du dur, du poli, de l'inégal, du mouvement, du repos, du chatouillement & de la douleur.

Il faut remarquer que les corps font une La veille impression moins grande sur les organes pendant le sommeil que dans la veille. Car la veille est un état dans lequel les organes des sens & ceux qui sont destinés aux mouvemens volontaires sont tellement disposés qu'ils peuvent facilement être affectés par les objets extérieurs, & exercer les mouvemers ausquels ils sont destinés. Le sommeil au contraire est un état dans lequel meil. les organes des sens & ceux des mouvemens volontaires ne peuvent recevoir l'impression des objets ni exercer leurs fonctions avec facilité & avec promptitude. Le premier de ces deux états dépend de la bonne disposition des solides & de l'abondance des esprits animaux, qui tendent tous les ressorts de notre corps. L'autre a pour cause la diserte de mes mêmes esprits, qui laissent toutes les parties dans le relâchement.

La vis-

La vie consiste dans l'exercice des fonctions du corps. Cependant certaines d'entre elles peuvent être dérangées & même abolies totalement sans causer la mort.

La fanté confifte dans l'exercice facile & té

libre de ces mêmes fonctions.

Fin de la premiere partie.



# PRINCIPES

DE CHIRURGIE,

SECONDE PARTIE.

#### HIGIENNE.

L'Higienne.



'HIGIENNE, dont le nom tiré de la Langue Grecque, signifie fanté, prescrit les regles qu'on doit observer pour se conserver le corps

son objet Son objet ell la connois

Son objet est la connoissance de ce qu'on appelle choses non-naturelles. L'us ge moderé de ces choses entretient la vie & la santé. Leur excès ou leur mauvaise qualité altere l'un & abrege l'autre. Il est par conséquent très-important de les connoitre, & d'en scavoir faire choix.

Combien On réduit les choses non-naturelles à six, il y a de sçavoir, l'air, les alimens, le travail, & le choses repos, le sommeil, & la veille, les excrénon-na-tions retenues ou évacuées, & les passions

surelles. de l'ame.

5. I. L'air est une substance fluide élasti- Ce que que & pesante qui nous environne de toute c'est que part, qui pénétre tous les corps, & dont l'air. la finesse est si grande que notre vue ne peut l'appercevoir.

Nous rappellerons ici ses propriétés, ses utilités, ses esfets & ses qualités par rapport

à l'homme.

dité, son ressort, sa pesanteur & sa rare-sont ses faction.

La désunion & la finesse de ses parties té. sont qu'il n'oppose qu'une soible résistance sa sui-aux différens mouvemens des corps, & dité. qu'il s'insinue & pénétre par-tout; c'est en cela que consiste la nature des corps studes.

Son ressort ou sa vertu élastique & sa son respesanteur sont démontrés par les expé-sort és sa riences modernes. Son ressort consiste dans pesan-la nature de ces petites parties, qui peu-teur, vent être comprimées, mais qui sont toujours effort pour se remettre en leur état naturel.

Sa rarefaction est une propriété qu'il ac- Sararequiert par la chaleur.

2º. L'air est nécessaire à l'homme. C'est Villité par lui qu'il respire & qu'il vit, & dès qu'il de l'air.

en est privé, il périt en peu de tems.

C'est lui qui nous transmet les odeurs, les couleurs & les sons. Sans lui nous ne pourrions ni sentir, ni voir, ni entendre, ni par conséquent nous communiquer nos pensées.

3°. Ses effets ne sont pas moins sur- sos efprenans. Par sa fluidité, il s'insinue dans les sets. vessicules du poumon & dans le sang avec sa fluiles alimens où il est rensermé.

Par son C'est par le moyen de son ressort que le ressort.

petite quantité de cette liqueur contenue dans le sang est en équilibre, avec le poids contidérable qui pese sur le corps.

Une certaine quantité d'air entre dans les poumons, s'y dilate par la chaleur, & en sort ensuite pour permettre à une autre quantité d'y entrer. L'air dilaté dans les vessicules du poumon fait qu'elles se compriment extrêmement les unes les autres, & que pressant les vaisseaux qui les environnent elles forcent le sang de passer des

artères dans les veines.

L'air contenu dans les alimens les brise & les divise en très-petites parties par son mouvement, & aide par conséquent à la digestion. Celui qui est rensermé dans les vaisseaux donne par sa rarefaction du mouvement au sang & à toutes les liqueurs, augmente la force des solides, & contribue de cette maniere à la circulation, à la sanguisication & au mouvement progressif.

Qualités de l'air,

4°. L'air est susceptible de qualités différentes. Il peut être chaud, humide, froid, sec, serain, pur & tempéré. Il est sujet à des variations plus ou moins subites, & à s'infecter ou se charger d'exhalaisons impures, corrompues, contagieuses, métalliques, sulphureuses, toutes sort

préjudiciables à la santé.

Ses bon- De toutes les qualités de l'air, il n'y en a
nes qua-point qui soit plus propre à conserver la vie
& la santé que sa pureté & sa douceur. Pour
être bon, il saut qu'il ne contienne aucune
mauvaise exhalaison; qu'il ne soit ni trop
chaud, ni trop froid, ni trop sec, ni trop
humide.

Les saisons où il est pour l'ordinaire le

Principes de Chirurgie. 87
plus tempéré sont le Printems & l'Autom- Dans
ne. C'est pour cette raison qu'on le choi-queltems
sit pour faire certaines opérations. Le cli-ilest plus
mat de la France est un des plus tempé-tempéré.
ré & des plus purs.

Les changemens subits de l'air sont iné-ses chanvitables & fort dangereux pour la santé. gemens C'est d'eux que vient le grand nombre de subits.

maladies qui régnent au commencement du Printems & aux approches de l'Hyver.

Les Hôpitaux, les Camps où les Armées Ce qui séjournent long-tems, les endroits où l'on cause ses fond du plomb, & ceux où l'on remue des mauvaiterres sont ordinairement mal sains, parce ses qualique l'air s'y charge de mauvaises exhalai-tés. sons. La braise & encore plus le charbon allumé dans un endroit rensermé répandent dans l'air des parties sulphureuses, qui rendent malades & qui sont quelquesois mourir les personnes les plus robustes.

S. II. Les pertes qui se font journelle- Les aliment chez nous, nous mettent dans la né-mens concessité de les réparer chaque jour par des la bois-substances analogues à celles de notre corps. son.

Ce qui sert à cette réparation s'appelle aliment & boisson. On est averti d'en user par les deux sensations qu'on nomme la faim & la soif. Pour nous y porter plus volontiers la Nature a attaché aux alimens & aux boissons un plaisir qui nous engage à les prendre.

La nécessité des alimens & de la boisson demande qu'on en connoisse au moins en général les espéces & les qualités principales, afin qu'on en puisse faire un choix convenable aux différentes circonstances de

la vie.

I. On distingue plusieurs espéces d'ali-

on distin- mens.

gue d'el-On les appelle fimples, quand on les empéces d'a-ploye tels que la Nature nous les offre; composés, quand on les prépare; & médicamenteux, quand on les prend dans la vûe non-seulement de nourrir, mais encore de corriger quelque vice.

Les uns sont solides & les autres sont

liquides.

Les vétégaux & les animaux qui contienon nent des principes analogues à ceux du sang font les différens mixtes d'où on les tire tous, excepté le sel qui est dans la classe des minéraux, & l'eau qui est un élément.

II. On ne peut faire un choix convenable des alimens qu'on n'en connoisse les qualités. Ainsi, il faut considérer séparément les alimens solides tirés des vétégaux & des animaux, les alimens fluides & la boiffon.

1º. Les alimens solides tirés des végétaux font les semences, les fruits, les feuil-

les, les tiges & les racines.

De toutes les parties de la plante, la semence est la mieux travailiée. Elle renferme une substance farineuse & un suc laiteux, d'où on tire une hui'e douce, amie du corps humain, & propre à faire beaucoup de chyle, à adoucir les humeurs & à bien nourrir.

Le pain Le pain est le principal aliment qui se fait avec le froment, le seigle, l'orge, le bled de Turquie, ou avec quelqu'autre fe-Il est l'a-mences. C'est proprement l'aliment univer-

liment u- sei, car on ne peut s'en passer, sans que la viversel. santé en souffre, & presque tous les Peuples en font usage. Celui qui est fait avec

le forment passe pour le plus nourrissant, le meilleur au goût & le plus leger à l'estomac, sur-tout si l'on y laisse un peu de est le sonviennent pas à ceux dont l'estomac est délicat, ni à ceux qui font peu d'exercice. Le pain de seigle cependant est l'axatif & rafraichit. Plusieurs personnes en font aujourd'hui usage pour cette raison.

Des parties du pain la croîte est la plus Qualinourrissante & la plus aisée à digérer, quoi-tés du qu'elle ressert un peu, au lieu que la mie pain.

est plus onctueuse & plus pesante.

Les autres substances farineuses telles que Autres les séves, les poix, les lentilles, &c. nour-substan-rissent aussi beaucoup; mais elles pesent sur ces fari-l'estomac, elles sont venteuses & un peu neuses. visqueuses; elles causent par conséquent des obstructions, lorsqu'on en fait un trop long usage.

Le ris, l'orge & le gruau sont humectans, adoucissans & restaurans; ils produisent des

bons effets dans plusieurs occasions.

flance farineuse & contenue comme les se-fruits samences dans une enveloppe solide. Telles rineux.
font les noix, les amandes, les chataignes,
&c.Ces fruits renserment beaucoup d'huile
& nourrissent aussi beaucoup. C'est pour
cette raison & à cause de leur solidité que
ceux qui ont l'estomac délicat ne les digérent pas facilement.

Il ven a d'autres qui sont pulpeux.

un peu acescens. Ils ont beaucoup plus fruits au d'eau que d'autres principes, c'est pour-cescens quoi ils rafraichissent, humectent, calment le grand mouvement du sang, appaisent la soif, & se digérent façilement. Les fruits

1

Tours d'Eté, comme les fraises, les framboises; qualités les groiselles, les cerises, les abricots, les figues, &c. & plusieurs d'Autonne comme les pêches, les poires, les pommes; &c. font de cette espèce. Ces fruits ne sont pas mal-faisans lorsqu'ils sont murs & pris en Competite quantité: mais comme ils renserment on ment beaucoup d'air, ils engendrent des doit ujer vents dans les intestins. Lorsqu'ils sont Les cuits cuits, ou lorsqu'on en fait des compôtes, sont fort des consitures, ils sont aussi sains qu'agréa-sains. bles, & fort convenables aux convales.

Les léLes feuilles, les tiges & les racines dont
gumes. nous faisons usage sont appellés proprement herbes potagéres, légumes ou plantes légumineuses. Ces alimens sont bien

moins nourriffans que les farineux.

Leurs Les unes comme la laitue, la chicorée qualités. blanche, la poirée, l'ofeille, le pourpier, &c. rafraichissent, humectent, lâchent le ventre & calment le sang. Les autres comme l'artichaut, le celeri, le cresson, l'eftragon, l'asperge, le persil échaussent médiocrement. Il y en a qui contiennent beaucoup de sel acre & qui sont stimulâns. Par conséquent ils échaussent & altérent beaucoup. Tel sont les truses, les champignons, l'ail, l'échalote, le poivre, le cloud, la muscade, la moutarde, &c.

Alimens 2°. Les animaux contiennent dans leurs tirés des fibres charnuës un suc gélatineux qui en est extrait par les différentes préparations maux. de la digestion. Ce suc est par son analogie Qualité avec notre sang qui est une espèce de gedu s' suc lée propre à nous réparer beaucoup mieux qu'on en que les végétaux, quoique les animaux en

tire. soient eux-mêmes nourris.

Les animaux sont terrestes, volatiles, guelaquatiques ou amphibies. les sont

Ils différent beaucoup par rapport à leurs les offeespéces, à leur âge, à leur manière de ces d'avivre & à leur substance.

Les poissons sont de tous les animaux En quoi ceux qui nourrissent le moins, parce qu'ils ils dissé-contiennent plus de phlegme que de parties rent. sulphureuses: ce qui les rend en récom-Les pois-

fulphureuses: ce qui les rend en récom-Les poispense humectans & relâchans.

Comme les jeunes animaux participent leurs

encore de la nourriture qu'ils ont prise, qualités. leurs fibres sont très-tendres, & fournis-Qualité sent un suc fort doux & peu nourrissant. Par rap-Mais plus ils aprochent de leur état d'ac-port à croissement, plus ils contiennent de sucs l'age. bons & propres à nous réparer.

Quant aux vieux les sucs dont leurs sibres sont remplies, sont spiritueux, gelatineux & très-agréables au goût; mais la

chair en est dure & fort indigeste.

Les animaux qui vivent de bons alimens Leurs & à leur choix, qui respirent un air pur, qualités & qui font beaucoup d'exercice ont des par tapes success plus legers, plus affinés & plus pro-port à pres à passer dans le sang, des fibres plus leur maaisées à briser & à digérer, & sont par nière de conséquent très-sains.

Les animaux dont la chair est blanche Par rapcontiennent une substance très-succulente, port à & ont des sibres fort tendres; ils fournis-leur subsent par conséquent un aliment doux & stance.

de facile digestion.

3°. Les alimens liquides sont le lait, les Alimens ceufs, le chocolat, ainsi que le bouillon liquides. fait de chair ou de poisson, &c.

Le lait est proprement un chyle & par Le lait. conséquent un aliment qui n'a pas besoin

Hi

d'une grande préparation dans l'estomat. Le meilleur est celui qui est d'une odeur douce & agréable, d'une couleur bien. blanche, d'une goût très-doux, & d'une consistance ni trop épaisse ni trop fluide. Il abonde en principes onctueux & balfamiques. C'est pourquoi il est nourrissant, & adoucissant; & produit de fort bons effets dans beaucoup d'indispositions & de-En quoi maladies. C'est l'aliment le plus salutaire Il abon- pour les personnes soibles, pour les estomacs languissans & pour les enfans.

de.

Le lait est composé d'une substance bu-De quoi tireuse qui fait le beurre, d'une substance il eft caséeuse qui fait le fromage, & d'une senomposé. reuse qui est le petit lait. Chacune de ces

parties a des propriétés.

Les œufs frais & mollets forment encore un aliment très-adoucissant, très-aisé à digérer, & qui nourrit promptement; cette espéce de nourriture convient par conséquent à ceux dont le corps est épuisé, & dont il faut réparer promptement les forces, & aux vieillards qui ont besoin d'alimens aifés à digerer.

Un jaune d'œuf frais délayé dans de l'eau bouillante, fait une liqueur dont on fait usage dans beaucoup d'occasions, & qui est également adoucissante & restau-

rante.

Tie chowoint.

Le chocolat est composé de cacao qui en fait la base, de vanille, de gérofle & de canelle. On en fait une liqueur qui eit très-agré ble, & qui non-seulement nourrit beaucoup à cause du cacao qui abonde en huile & en sel essentiel; mais qui fortifie l'estomac, rétabli le corps, aide à la digettion, & adouci les humeurs acres,

furtout si la vanille & les autres ingrédiens n'y entrent pas en trop grande quantité. Il convient fort aux vieillards dont

l'estomac est foible.

4º. La boisson rafiraichit les parties flui- La boisdes & humides de notre corps, & rem-jon. place ce qu'elles ont perdu. Elle sert de ses utivéhicule aux autres alimens, & rend la lités. digestion plus facile. Sans elle le chyle trop épais passeroit avec peine par les vaisseaux lactés dont la finesse & la délicatesse est extrême; la dissipation des parties les plus fluides du sang occasionné par son mouvement & par les secrétions ne se trouveroit pas réparée; & ces secretions si utile à la santé ne se feroient pas.

Les liqueurs que l'on boit sont de deux Combien espéces, l'une simple que la nature nous il y en a fournit abondamment, & l'autre artificiel-d'espèce. le que l'art prépare. L'eau est la premiere L'eau espèce de ces boissons qui est la plus salu-est la

taire & la plus nécessaire à la vie.

boisonla La meilleure eau est celle qui est pure , plus falimpide, légere, substile, sans odeur & lutaire. fans couleur, qui cuit aisément les légu- Qualités mes, & qui dissout parfaitement le savon. que doit L'eau de riviere qui est continuellement avoir battue par son mouvement, & qui esti'eau échauffée & purifiée par le soleil est la pour être plus légere & la plus faine. L'eau de four-bonne. ce & celle de pluie en approchent beau- Quelle coup; mais pour celle de puits, de neige est la & de glace, elle passent pour les plus meilleumauvailes. Mais pour les corriger, on les re. fait bouillir légerement avant que de les boire.

Le plus grand dissolvant que nous ayons Ses verest l'eau. Elle pénétre les alimens, & seittus,

beaucoup à la digestion; c'est pour le chyle un véhicule qui le porte facilement dans les vaisseaux; ensin en passant dans le sang, elle rafraschit & humecte toutes les parties, & elle se charge des sels qu'elle emporte par la transpiration, par les urines & par les autres secretions.

Auffi remarque-t'on que ceux qui enboivent modérément digérent mieux, ont une meilleure fanté & vivent plus longtems. On a même guéri des indifpositions

affez graves par son seul usage.

On peut se faire une mauvaise habitude de l'eau comme de toutes les meilleures choses. Si l'on en prend en trop grande quantité, elle relâche & affoiblit les solides, & peut causer beaucoup de dommage.

La bois- Les boissons artificielles sont le vin, fon fuc-toutes les liqueurs qui en sont tirées ou tice. dans lesquelles il entre, la bierre, le cidre

& quelques autres liqueurs.

Autant que l'usage de l'eau est falutaire autant l'usage immoderé du vin & des autres liqueurs spiritueuses est préjudiciable à la santé. Cependant si l'on prend un peu de vin bien trempé d'eau, il produit quelques bons esses indépendamment du plaisir que cause sa faveur. Car sa partie spiritueuse, ressert & fortisse les solides, & facilite la digestion; mais son excès

Ses mau- comme celui de toutes les autres liqueurs vaises. spiritueuses durcit les fibres, attaque les nerfs, diminue les fecretions, ôte l'appétit, & jette dans des maladies chroniques & mortelles.

L'on peut mettre dans la classe des boissons factices, le thé, le cassé & le cho-

Principes de Chirurgie. colat, dont on a introduit depuis peu l'ufage, autant & plus pour le plaisir que par nécessité.

L'eau fait la base de ces boissons, &

sert à en tirer les principes.

Le thé est la feuille d'une plante étran- Le thé. gere qu'on fait infuser quelque-tems dans de l'eau. Cette boisson est fort en usage à cause de ses bonnes qualités qui l'emportent de beaucoup sur ses mauvaises. Elle procure la transpiration & la secretion des urines; elles fortifie l'estomac, & sert lorsqu'on a trop mangé à entraîner les matieres groffieres, & à nettoyer l'estomac

fans l'affoiblir.

Le caffé est le fruit d'un arbre étranger. Le caffé. On fait brûler ce fruit, on le met en poudre, & on le fait infuser dans l'eau. Cette liqueur est à present fort en usage. On la prend après le repas pour hâter la digestion, & pour appaiser les fumées du vin; & le matin pour servir de déjeuné, mais alors on y ajoute du lait. L'usage moderé de cette liqueur subtilise un peu les humeurs, & ne peut pas être contraire à la santé. Son excès est fort nuisible, car il agite le sang, il cause l'insomnie, il maigrit, il occasionne l'hœmorragie, il aigrit les hæmorrhoides, &c.

III. Le choix qu'on doit faire dans l'u-Le choix sage des alimens suppose certaines regles qu'on qui regardent leur préparation, leur assai-doit saire sonnement, leur quantité, la délicatesse de des alil'estomac, l'âge où l'on est, l'espece des mens. alimens, le tems de les prendre, la saison

de l'année, le tempérament, &c.

On prépare dans nos cuisines tous les alimens, excepté quelques-uns comme les

rap fruits, les huîtres que l'on mange quelquetort à fois tels que la nature nous les offre.

leur pré- La préparation consiste dans la cuisson. paration & dans l'assaisonnement. C'est proprement En quoi une premiere digestion qui prépare celle elle con-que l'estomac doit faire, & qui la facilite

fife. beaucoup.

Villité Pour cuire les alimens on les fait bouil-

de prépa-lir, frire ou rôtir.

rer les L'eau dans laquelle on ler fait bouillir alimens. en tire une gelée douce, humectante & Combien nourrissante. De-là vient que les bouillons de façon sont de bons & de prompts restaurans prodeles cui-pres à nourrir dans le cas de maladie ou ze. l'estomac ne peut bien faire ses sonctions. Alimens Bien des gens croyent que la viande bouil-bouillis, lie n'est plus si propre à nourrir, parce

donillis. lie n'est plus si propre à nourrir, parce qu'elle a déposée dans l'eau tout ou une bonne partie du suc qu'elle contenoit. Celle

qui est rôtie contient un suc excellent & fort nourrissant, parce que l'humide qui embarrassoit les principes s'est-dissipé par le feu.

Tr's. L'huile ou le beurre rendent les alimens qu'on fait frire, poissons ou viande, trèslourds & très-indigestes. Ainsi la friture ne convient qu'à des bons estomacs.

Assaison- L'assaisonnement consiste dans l'addition nement, de certains ingrédiens comme des aroen quoi il mats, des épices, du vinaigre, des essences, etc. Lorsqu'ils sont en petite quantité, ils corrigent le désaut de quelques autres ali-

Quand mens, & en rendent la digettion plus fail est uti-cile. Mais quand on s'en sert pour relever le. le goût, & pour exciter-l'appétit ils de-Quand il viennent pernicieux. Car l'appétit excité est mau-par la qualité & par la diversité des ragoûts vais. est un appétit trompeur, qui engage à

manger

Principes de Chirurgie. 97
manger plus qu'il ne faut, & qui cause
des indigestions, des indispositions fréquentes, & souvent même de très-grandes
maladies. L'habileté des cuisiniers de nos
jours contribue beaucoup à abréger la vie

de leurs maîtres.

Le moyen de se conserver en santé est La quant donc de vivre d'alimens simples ou modé-tité éprément assaisonnés, & de n'en prendre l'espèce que la quantité convenable à son âge, aux d'aliment sorces de son estomac, à la faison où l'on dont on est, à son sexe, à son tempérament, & doit user c'est un défaut d'en prendre trop comme de n'en pas prendre assez. On reconnoit qu'on n'a pas pris trop d'alimens lorsque l'estomac les digere bien, qu'on est aussi agile & aussi leger après le repas qu'auparavant, & qu'au bout d'une heure l'esprit peut se mettre aisément au travail.

Les exemples de beaucoup de personnes Preuves que leur frugalité a fait vivre jusqu'à un de excelâge très-avancé, devroient engager ceux lence de qui aiment la vie & la santé à imiter leur la vierre régime. C'est un proverbe qui se trouve gale és presque toujours vrai : qui boit és manges simple.

peu n'est jamais malade.

L'intempérance & l'excès dans les alimens comme dans tout autre chose sont ex-

trêmement pernicieux.

Ceux qui sont délicats ou qui relevent Choix de maladie ne doivent user que d'alimens des alidoux, legers & amis de l'estomac. Ces mens par alimens se digérent plus facilement & en rapport d'moins de tems, ils sont plus propres à la délicatire un bon chyle; & ils humechent & tesse à la rafraîchissent le ventre.

Les alimens acres, tenaces, visqueux/e.

J

comme la pâtisserie, ceux qui sont fort gras, & ou qui ont une substance noire, &c. Sont au contraire difficiles à digerer, & la plûpart produisent un chyle de mauvaise

qualité.

Les gens forts, robustes, jeunes, & qui font beaucoup d'exercices, doivent plus Quelleefmanger que les autres; ils supportent bien péce d'a-& digerent facilement les alimens un peui grossiers. Ils doivent même en faire usage, parce que leur estomac étant fort les aliaux gens mens legers & qui se digerent trop aiséforts. eg.c. ment, se dissiperoient trop promptement, & ne les nourriroient pas affez.

Aux en-Dans l'enfance & dans la tendre jeunesse, fans. l'estomac est foible , les vaisseaux sont

Espèce de laitqu'on ner aux onfans.

liment

convient

très-fins & se développent. La nourriture doit donc être legere, déliée, tenue, douce & facile à digerer. C'est pourquoi il faut donner aux enfans un lait fluide & le moins épais qu'il est possible, pour éviter les engorgemens dans les vaisseaux fins & délicats. Ainsi le lait d'une nourrice nouvellement accouchée convient mieux pour les enfans nouveaux nés que celuid'une femme qui est accouchée depuis quatre ou cinq mois, & dont le lait commence à avoir trop de consistance. Le lait de la nouvelle accouchée acquiert peu à peu la qualité qui convient à l'enfant à mesure que ses petites parties se développent & se fortifient. Les nourrices doivent observer aussi un régime de vivre doux, & éviter toutes sortes de passions violentes, non pas tant parce que les pasfions de la nourrice se communiquent comme l'on croit à l'enfant, mais parce qu'elles croutlent la digestion.

Quand on réfléchit sur la délicatesse des parties & des nerfs d'un enfant qui n'est plus Choixdes à la mammelle, on sent bien que les liqueurs alimens spiritueuses & les alimens trop solides ou dans la trop salés & difficiles à digérer comme la tenare viande ne lui conviennent pas, soit pour jeunesse. son accroissement, soit pour sa réparation. La foiblesse de son estomac demande aussi qu'il mange peu à la fois mais souvent.

Comme dans la vieillesse on fait peu de Dans la dissipation, que les liqueurs sont plus vieillesses épaisses, que les sécrétions se sont plus lentement, & que les solides sont moins souples que dans la jeunesse; il ne faut pour les vieillards que des alimens doux, nourrissans, humectans, aisés à digérer & en médiocre quantité à la fois, surtout le

foir.

A tout âge ; mais principalement dans Alimens la vieillesse, l'usage continuel & immodéré msuvais des viandes salées & sumées, des végétaux acides & aromatiques, & des liqueurs spiritueuses, est plus propre à durcir & à racornir les parties du corps qu'à leur fournir de bons sucs. D'ailleurs la digestion de ces alimens est difficile, & ils fournissent un sang acre qui déchire les vaisseaux capillaires.

L'habitude a cependant un grand pou-Pouvoir voir sur les corps. Car on voit des gens de l'ha-conserver une bonne santé sen vivant d'ali-bitude. mens mal-sains & de boissons fort mauvailes, parce qu'ils s'y sont habitués peu à peu, & tomber malade, lorsqu'ils ont voulu changer leur maniere de vie. L'habitude est comme l'on dit, une se- Elle est conde nature; & il est souvent dangereux unes econpour la fanté de s'en défaire tout à coup. de natu-

Ainsi lorsqu'il s'agit de changer une mauvaile maniere de vivre, il ne le faut faire

C'est pour cette raison qu'il est bon de

que peu à peu & insensiblement.

Il est bon ne contracter l'habitude de quelque chose de n'en que ce soit; & que quelques auteurs concontrac- seillent à un homme sain, fort & robuste, ter aucu- de mener un genre de vie un peu varié, ne. de se faire de longue main à tout, de n'é-Ce qu'on viter aucune sorte d'alimens, même les deit faire plus communs, d'être tantôt à la campapour sela gne où l'air est plus vis & plus sain, & tantôt à la ville, de faire beaucoup d'exercice, & de se reposer un peu, & ensin de sortir quelquesois des bornes de la modération dans le manger, c'est-à-dire, de manger quelquesois un peu plus qu'il ne faut, & dans d'autres tems de se priver

de quelques repas.

L'heure des repas devroit être marquée des repas. par la faim. Cependant l'usage nous afsujettit à des heures réglées. Quand on se trouve bien de diner & de souper chaque jour, l'on ne doit pas changer cette maniere de vivre. Dans la jeunesse où l'on dissipe beaucoup & dans la vieillesse où l'on a besoin de force, & où l'on ne doit pas beaucoup manger à la fois, on ajoûte souvent à ces deux repas le déjeûner & le gouter.

Juandil Il faut seulement observer surtout quand convient on a un mauvais estomac de ne manger de man- & de ne boire que lorsque la digestion des

ger. alimens du dernier repas est faite.

Nombre Quelque nombre de repas que l'on fasse des repas la quantité d'alimens que l'on prend dans pendant les 24 heures ne doit pas excéder la dissiles 24 pation que l'on fait. Beaucoup de gens beures

font à present dans l'usage de ne faire qu'un seul repas. S'ils prennent dans ce bon repas la quantité d'alimens qu'ils pren-faire droient dans plusieurs, leur santé doit en seul fouffrir. Car l'estomac se trouvant trop pas. rempli ne peut faire facilement ses fonctions, & doit avoir trop à travailler. Par conféquent deux repas approchant d'égale quantité paroissent préférables à un seul dans lequel on mangeroit comme dans deux. S'il vaut On demande quelquefois à quel repas du mieux souper ou du diner on doit donner la pré-beaucoup férence. Si l'on se porte bien, & si l'on dener ous vit frugalement, on peut manger égale-beaucoup ment à souper & à diner; mais si l'on est souper. délicat, il vant mieux bien diner, & fouper légerement que de diner légerement & manger beaucoup à souper.

Comme les grandes fatigues épuisent les metire esprits & affoiblissent par consequent nos quelque organes, il faut observer de se reposer interent quelque-tems avant que de manger. Dans la le après triftesse & le chagrin, on ne doit faire les usage que d'alimens très-legers & en très-grands petite quantité, parce que l'estomac n'est exercipas alors en état d'en supporter de gros-s'il faut

fiers, ni d'en digerer beaucoup à la fois.

L'été où l'on fait une grande dissipation d'esprits & de parties sluides, les alimens dans le legers humectans, fluides & aisés à dige-thagyin.

Ter conviennent pour réparer plus promptement ces substances. Au lieu que l'hiver dont le pendant lequel les esprits sont moins disfinat user sipés & les sibres de toutes les parties du pendant corps ont plus de force, demande qu'on l'Esté.

Vive d'alimens moins legers.

Comme la digestion dépend en partie dans de la bonne préparation que les alimens l'Hyver,

H est recoivent dans la bouche, il est important de les bien briser avec les dents, sur-tout veux d'a-ceux qui sont durs, & de les garder quelvaler à que tems, pour que la salive puisse mieux la hate les pénétrer. Car ceux qui avalent à la les ali-hâte, sans mâcher, sont très-sujets à des mens. indigestions. C'est pour éviter cet inconvénient qu'on ne donne pas aux enfans des alimens trop folides, & que les vieillards & ceux à qui les dents manquent, doivent vivre d'alimens aifés à digérer, ou avoir beaucoup d'attention à bien mâcher ceux qui sont un peu solides.

§. III. Il n'est pas possible de vivre ni Le som- de se bien porter long-tems sans dormir. Le meil & sommeil ( voyez la Phisiol. ) répare les la veille parties spiritueuses du sang dissipées pen-Effets du dant la veille; il rétablit par conséquent semmeil. les forces abbattues, foit par le travail, foit par la maladie; il procure aussi une

transpiration & une sécrétion des urines plus abondante; & il contribue beaucoup à la digestion, & plus encore à la nutrition.

La nuit où tout est sombre & tranquile Le temps plus dans la nature, paroit être le tems le plus favorapropre pour le sommeil. La vigueur du ble pour corps & de l'esprit se répare en effet beaule somcoup mieux pendant la nuit que pendant meil. le jour. Ainsi le travail & l'étude de la nuit

Quel est Toiblissent la santé. Le sommeil tranquile & non interrompu est le meilleur. Le sommeil inquier, agité sommeil. & interrompu plusieurs fois, non-seulement ne rétablit point les forces, mais empêche encore la transpiration & trouble les direstions.

L'exercice & l'habitude sont deux choses

On doivent regler la durée du sommeil. Temps
On dort assez ordinairement 6 à 7 heures qu'on
de suite dans 24 heures. Le sommeil mo-doit dordéré rend le corps & l'esprit legers. Si l'on mir.
dort trop, on devient lourd, pesant, & Essets du
l'esprit peu propre au travail.

Autant le sommeil est utile à la santé, modéré autant la veille immodérée y est-elle pré-é de judiciable. Elle peut occasionner de grands l'immodésordres dans l'ecconomie animale, par déré. L'épuisement des esprits & des parties fluides du sang, dont elle est cause. Ainsi, la veilleimmodération dans la veille comme dans le modérée.

Comme le bon air contribué beaucoup à Endroit notre santé, il convient que le lieu où l'on où il concouche soit sain. C'est pourquoi les envient de droits spacieux. secs & où regne un bon dormir. air, sont meilleurs pour dormir que ceux qui sont renfermés, petits, humides,

échauffés par des poëles, &c.

Pour dormir, on doit observer que rien Attitude ne soit serré autour de soi, de se mettre durant le sur un des côtés, & d'avoir la tête un peu sommeil. élevée, & le corps stéchi.

S. IV. Le mouvement & le repos ne contribuent pas moins à la fanté que le Le mouvement fommeil. Le mouvement en augmentant la vement circulation du fang, attenué & divise les de le rehumeurs, & procure une transpiration dou-pos. ce, & une filtration de toutes les liqueurs; Bons of en accélérant les esprits animaux, il en fafets du corps, ce qui fortise nos parties, il ment modonne de l'appétit & aide la digestion. De là vient que ceux qui sont accoutumés à se donner du mouvement, sont ordinairement

I iiij

Mauvais plus robustes que les autres, & moins sujets

effets de à beaucoup de maladies.

déré.

Il ne faut pas cependant faire trop d'exercice; car l'exercice immodéré, surtout celui de l'esprit, dissipe trop les esprits animaux, affoiblit à la longue les parties, en diminue le ressort, & épuise beaucoup les parties fluides du sang.

Combien Le mouvement se divise en actif & en il y a de passif. L'actif est celui qu'on se donne pas sortes de l'exercice du marcher, de la promenade, mouve- de la chasse, de la paume & du volant, de la danse, de la voix, & du travail du corps & de l'esprit, &c. Le passifest celui que l'on prend en carosse, à cheval, ou

dans quelque machine, &c.

L'exercice peut être porté jusqu'au com-Dans mencement de lassitude, mais pour être bon quel il doit être pris avant le repas & dans un temps on air pur & leger. C'est pour cette raison doit pren- que les voyages & la campagne contribuent dre l'e- beaucoup à nous conserver la santé, & xercice. souvent à la rétablir.

Le repos modéré & proportionné au mouvement qu'on s'est donné, est aussi fort bon & fort utile à la santé, mais celui L'excessif à ceux du mouvement modéré. Il est par Vicoisse conséquent très-mauvais. La vie sédentaire & oisve est sujette à beaucoup plus d'indispositions, que celle où l'on se donne du mouvement & de l'esprit.

Les exvetions cuation des humeurs superflues & hétéroretionus genes dont la masse du fang se dépure.
ou éva- (Voyez la Phisiologie.)
cuées,
Ces humeurs qui s'y sont formées, en

Principes de Chirurgie. 105

font chassées par les différens organes appellés glandes, & sont remplacées successi-des exvement par une égale quantité d'alimens, crétions.

Ce sont ces évacuations & ce remplacement continuel qui, dans les Adultes entretiennent le corps dans un poids égal,

& qui par conséquent conservent la vie &
la santé. Il est donc important de ne point
troubler les sécrétions, & d'éviter tout ce

Toutes ces humeurs ont aussi chacunes en particulier un usage dont on peut connoître l'importance, en se rappellant ce qui en a été dit dans la Phisiologie. Il y en a plusieurs principales qui méritent une attention particuliere. Telles sont les urines, la sueur, la transpiration, les regles, les hémorroïdes habituelles, à quoi on doit

qui peut les diminuer, les supprimer & les

ajoûter les excrémens stercoraux.

La rétention ou la suppression & l'évacuation trop abondante de ces excrémens sont également nuisibles à la fanté. Il faut donc tâcher d'aider la nature à s'en débar-

rasser, & ne la pas troubler.

Pour procurer une filtration aisée des Les uriurines, il faut faire usage de boisson très-nes.
légere & très-coulante, capable des charger des patties salines & terrestres du sang.
Lorsqu'elles sont passées dans la vesse,
& que la nature nous avertit de les rendre, il est dangereux de les retenir, comme d'uriner aussi le matin sans avoir fait
quelque pas dans sa chambre.

La sueur & la transpiration sont les plus La transabondantes de toutes les sécrétions, il est piration très-aisé de les déranger; il faut chercher & la à les entretenir, & éviter tout ce qui peut sueur.

les supprimer.

augmenter.

Pour cet effet il faut ouvrir les pores des glandes, & procurer la fortie de l'humeur de la transpiration grossière & croupissante par les frictions seches faites avec un linge ou une broffe, & d'écraffer de tems en tenis la peau par des bains tiédes, & par le lavement des pieds, des mains, de la tête & de toutes les parties qui transpirent beau-

coup. On scait que le froid bouche les pores & diminue ou supprime la transpiration & la sueur. Il y a plusieurs moyens d'éviter ce désordre; les principaux sont de prendre de bonne heure les habits d'Hiver & de les quitter très-tard; & de ne point pasfer subitement d'un air chaud à un air froid, comme de ne point boire à la glace ou froid, lorsque l'on est en sueur ou en transpiration, ou lorsque l'on a parlé quelque tenis.

Pendant les regles ou leur approche, le sexe doit avoir soin de ne se pas faire faigner, surrout du bras, d'éviter les choses qui pourroient lui faire peur, & de ne pas mettre les pieds dans l'eau froide.

Les gens sanguins sont sujets assez sou; Les éva-vent à des hémorrhoïdes habituelles & à d'autres évacuations de cette espéce qu'il custions

ne faut point supprimer. habi-

La difficulté de rendre les excremens tuelles. Les ex-stercoraux altere la santé. On doit donc crémens en chercher la cause pour la détruire par le régime, & aider la nature à les rendre stercoune ou deux fois le jour par le moyen des BBUX. lavemens dont il ne faut cependant pas faire un usage trop habituel.

5. VI. Les passions & les affections de

l'ame produisent sur nous des effets bien Les basfensibles. La joye & la crainte sont les prin-hous de cipales auxquelles on peut rapporter toutes l'ame.

les autres.

Dans la premiere les esprits coulent avec vivacité, dans l'autre tout est retenu & concentré. On peut conclure de-là que celles qui sont violentes dérangent beaucoup la fanté, & qu'il est très-important de les éviter, & de tâcher de n'en avoir que de douces & de modérées.

Fin de la deuxième Parties

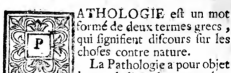




# PRINCIPES DE CHIRURGIE.

TROISIÉME PARTIE.

#### PATHOLOGIE.



les maladies du corps humain, leurs différences, leurs causes, leurs signes, leurs simptômes & accidens.

La maladie est un état dans lequel une ou plusieurs fonctions du corps sont lézées.

On doit confidérer par rapport aux maladies en général.

10. Leur division en plusieurs espéces, & les différens noms qu'on leur donne.

20. Leurs causes.

3°. Leurs signes.

Principes de Chirurgie. 4º. Leurs smp:ômes & leurs accidens. C'est ce que les Auteurs exprime par ces quatre termes grecs, Nosologie, Ætiologie, Semiotique & Symptomatologie.

### CHAPITRE PREMIER.

De la division des maladies en plusieurs espéces, & des différens noms qu'on leur donne,

ES noms & les différences des mala-dies sont tirées des substances auxquelles elles arrivent, & de quelques autres circonstances particulieres qui les accom-

pagnent.

10. Par rapport aux deux substances qui Parrapcomposent le corps humain, scavoir, les port aux solides & les fluides, on les divite en deux substanespéces. On appelle maladies similaires & ces. organiques, celles qui attaquent les folides, on nomme Plethore & Cacochimie celles qui attaquent les fluides.

Les maladies timilaires confittent les unes En quoi dans le relâchement ou l'atonie des fibres ; consifte d'autres dans leur contraction, & d'autres les mala-

enfin dans leur rupture.

dies simi-Les maladies organiques sont de deux laires, espéces. La premiere vient de la mauvaise Et les orconformation. La deuxième vient de la so-ganiques. lution de continuité des parties.

La premiére se subdivise en quatre classes. La premiere renferme les maladies qui viennent de la grandeur disproportionnée d'une partie; telles sont les tumeurs con-

tre nature, & celles qui viennent de sa petitesse, telles sont les maladies où les

parties sont atrophiées.

La seconde renferme celles qui viennent de la mauvaise figure d'une partie. Cette mauvaise figure peut être de naissance, comme le bec de liévre; ou être causé par accident, comme le déplacement des piéces d'une partie fracturée.

La troisième renferme celles qui consistent dans le nombre extraordinaire de certaines parties, comme dans celui de six

ou de quatre doigts.

Enfin, la quatrième renferme celles qui consistent dans la situation des parties, tel-

Solution les font les luxations, les hernies, &c.

de contiLa solution de continuité est une division
nuiré, ce des parties, soit simples, soit organiques,
que c'est, qui, selon l'ordre naturel, doivent être
unies; telles sont les plaies & les ulceres
dans les parties molles; les fractures & les

Maladie Les maladies qui attaquent les fluides des flui- sont de deux espéces, la Pléthore & la

des. Cacochimie.

La Ple- La Pléthore est une abondance d'humeurs qui gêne les fonctions. Elle peut être répandue par tout le corps, ou bornée à quelque partie.

La Ca- La Cacochimie est une altération de toucochimie. tes ou de quelques-uns des humeurs qui

dérangent nos fonctions.

2°. On donne différens noms aux maladies, suivant les différentes circonstances

qui les accompagnent.

parrap- On les divise par rapport à leurs causes port à en sporadiques, en pandémiques, en béjeurs nigmes, & en malignes.

Les sporadiques sont celles qui viennent Les spode diverses causes, & à différentes per-radiques. sonnes en même-tems, comme l'Erispele à l'une, & le Phlegmon à l'autre.

Les pandémiques sont celles qui sont répandues dans un pays. On les subdivise en pandémi-

Endémiques & en Épidémiques.

Les Endémiques font celles qui regnent Les endétoujours dans une même contrée, soit à miques.

cause de l'air qu'on y respire, soit à cause des eaux qu'on y boit. Tel est le gouëtre en Savoye, les écroüelles en Espagne, le plica en Pologne, le scorbut dans le Nord, le pian & le dragoneau en Amérique.

Les épidémiques sont celles qui affligent Les épitout un pays, mais qui sont passagéres. démiques

Telles sont la peste, la petite vérole, &c.

Les maladies benignes sont celles qui Les bene sont accompagnées d'aucuns symptômes nignes. fâcheux.

Les maladies malignes sont celles qui ont Les mali-

des symptômes dangereux. gnes.

Par rapport à l'origne des maladies, on Par les divise en idiopatiques, symptomati-rapport à ques, critiques & héréditaires.

Les maladies idiopatiques sont celles qui gine. dépendent du propre vice de la partie où Les idioelles se rencontrent; comme un érispele ou parsques. un phlegmon simple qui surviennent à quel-

que partie.

Les symptomatiques au contraire sont Les symcelles qui dépendent du vice de quelque romatiautre partie que celle où elles se mani-ques.
festent. Telle est l'inflammation de la conjonctive à la suite des plaies du cerveau;
car elle vient de la lésion de la dure-mere.

Les maladies critiques sont celles qui Les crititirent leur origine de quelque autre maladie ques.

dont elles font les terminaisons. Telles sont les parotides dans les fiévres malignes.

Tes hé-Les maladies héréditaires sont celles qui reditaidépendent du vice des liqueurs de nos peres & de nos meres, & que nous apportons en res. venant au monde. Telles font quelquefois la goutte, la vérole, &c.

Les cu-Par rapport à leur événement, il y a des rables . maladies qu'on peut guérir, d'autres qui incurasont incurables, il y en a de legeres, de bles , dangereuses & de mortelles. dange-

Par rapport à leur communication, il y en a de contagieuses, c'est-à-dire, qui se gagnent par quelque contact médiat ou immédiat, & d'autres qui ne le sont point.

Lescon Par rapport à leur effet, on appelle les sagieuunes simples, les autres composées, & d'au-Par rap. tres compliquées.

port

reules,

mortel-

pofées.

les.

Les maladies simples sont celles qui ne leur ef- présentent qu'une seule indication pour la cure. Telle est une division de la graisse & Les sim- des parties charnues faite par un instrument tranchant, & qui ne demande que la réunion.

Les maladies composées sont celles qui présentent plusieurs indications pour la cure, mais auxquelles on peut satisaire en même tems. Telle est une plaie avec une hémor-

rhagie légere.

Les com-Les maladies compliquées font celles qui Pliquées. présentent plusieurs indications, qui toutes demandent une cure particuliere. Telle est une fracture avec contusion, plaie, dou-

Fn com- leur considérable.

Les maladies compliquées sont de trois. maniere. espéces ; les unes sont compliquées avec Par rap-leurs causes; d'autres avec des maladies difport à férentes; & d'autres avec des accidens. leur du- Par rapport à la durée des maladies, on vée.

les distingue en aigues & en chroniques.

Les maladies aigues sont celles qui se Les aisterminent promptement en bien ou en mal. gues.
Telles sont toutes les inflammations.

Les maladies chroniques sont celles qui Les chrodurent très-long tenis, & quelquesois mê-niques.

me toute la vie, comme le schirre, les écrouelles, les anchiloses, &c.

On distingue aussi dans toutes maladies Par rapquatre tems, excepté dans celles qui se portàleur

duatre tems, excepté dans celles qui le portateu terminent par la mort.

Le premier tems est le commencement de la maladie. Il comprend l'espace qui se trouve entre le premier instant & le progrès des symptômes.

Le fecond est celui de l'augmentation, c'est-à-dire, celui où les symptômes se multiplient & deviennent plus considérables.

Le troisième est celui de l'état, c'est-àdire, celui où les symptômes sont à leur plus haut degré.

Enfin le quatriéme est celui du déclin ou de la fin, c'est-à-dire, où les symptômes diminuent sensiblement & disparoissent par

diminuent fensiblement degrés.

Les maladies sont encore différentes se-Parrate lon les âges & les différens sexes, c'ell-à-Portàlià-dire, qu'il y en a qui sont particulieres à se chaque sexe, & d'autres ausquelles on est sexe. plus sujet dans un certain âge que dans d'autre. Ainsi on les a distingués en celles des enfans, des adultes & des vieillards, & en celles des femmes & des hommes.

Les enfans sont fort sujets à la galle Celle des laiteuse; à la teigne, au suintement des m'ans, oreilles, à la chûte de l'anus, aux ophta!mies, aux écrouelles, aux rhachitis, & à

la pierre dans la vessie.

Des Les adultes à l'esquinancie, aux hémoradultes. rhoides, aux engorgemens des glandes, à l'inflammation.

Des Les vieillards à la goutte, à la cataracte, mieilà la disficulté d'uriner, à la rétention d'uri-Tards. ne, à la gravelle, à la pierre, aux ulcéres des reins & de la vessie, à la gangrene seche, aux hernies.

Par rapport au fexe, dans les femmes des fem-l'imperforation de la vulve, le défaut ou la suppression des régles d'où suit beaucoup. mes. d'accidens, la grossesse, les varices, l'accouchement naturel ou difficile, les dépôts laiteux, le lait répandu, la gerçure ou écorchure du bout du sein . la chûte du vagin & de la matrice, les moles, les cancers des mammelles & de la matrice; furtout à un certain âge, sont des maladies qui leurs sont particuliéres.

Dans les hommes, les tumeurs des testihommes, cules, les cancers de ces parties & de la verge, le phimosis, & paraphimosis, font celles qui leurs sont particulières. Ils sont aussi plus sujets que les femmes à la difficulté d'uriner & à la rétention d'urine, &

à la pierre dans la vessie.

Par rapport la fituation des parties que port à la les maladies attaquent , on les a divisés en htuation internes & en externes.

Les maladies internes sont celles qui atnes partaquent les parties renfermées, comme le

Les in-cerveau, les poumons, &c.

Les maladies externes sont celles qui ternes. Les ex- surviennent à quelques parties extérieures, ternes. & qui n'artaquent les intérieures, qu'après avoir lésé les premieres. La connoissance de ces dernieres maladies & de celles des . internes qui ont befoin de l'opération de la main, est l'objet de la Chirurgie.

#### CHAPITRE DEUXIÉME.

Des causes des maladies.

ES causes des maladies sont toutes les cest que - choses- qui blessent l'action, en produisant un dérangement des solides ou des maladie. fluides ou de tous les deux ensemble.

Ce que Leur di-

On divise les causes des maladies en in-vision. ternes & en externes, en éloignées & en immédiates; en primitives, en antécédentes & en conjointes.

Les internes se trouvent dans nous: Elles sont les effets de causes externes, souvent elles sont elles-mêmes des maladies.

Les externes au contraire sont hors de

nous; & ne sont jamais maladies.

Elles sont la plûpart déterminentes ou. prédisposantes, c'est-à-dire qu'elles ne sont ordinairement cause des maladies, qu'autant qu'il y a quelque disposition interne que la cause externe détermine.

§. I. Les causes internes se trouvent dans Causes les fluides & dans les solides. externes.

Les solides sont le ressort & l'intégrité. naturelle sont perdus, ou dont le ressort est augmenté, deviennent causes des maladies...

La tention excessive des fibres des soli-Le ressors des occasionne un trouble dans la circula- augmention du fang & des esprits, de-là viennent #. la fiévre, la convulsion, &c. Elle produit encore la compression de certaipes parties, par le resserrement des mem-

branes dont elles sont environnées, & la rétention ou la diminution de certaines évacuations, comme il arrive dans la tension du sphincter de la vessie, qui occasionne la rétention d'urine.

Le ressort perdu.

Le ressort des solides perdu fait tomber les parties dans un défant d'action. De-là vient la perte ou la diminution de l'organe, comme dans la paralisie de la vessie, & quelquesois l'engorgement des liqueurs dans les parties, comme dans la grenouillette. &c.

Intégrité perduë.

Lorsque l'intégrité des solides est perdu par quelque cause que ce soit, on appelle ce désaut solution de continuité. Les coups portés avec quelques instrumens tranchans, piquans, ou contondans le produisent.

Quoique le vice des fluides soit lui-même maladie, néanmoins on le doit considerer ici comme cause de maladie.

Vices des fluides.

mere, si son sangest empreint de quelque vice particulier, par exemple du vénérien, du scrophuleux, &c. ou après la naissance, si les sluides ont perdu leurs bonnes qualités par quelque cause extérieure, ou par le désaut des solides.

vices du Les fluides peuvent être viciés ou dans

chyle. leur quantité ou dans leur qualité.

La trop grande ou trop petite quantité du chyle, son épaisseur, sa trop grande fluidité & son âcreté sont des vices de cette liqueur, capables de causer différentes maladies.

Vices du [ang.

L'abondance ou la petite quantité de fang, sa dissolution, son épaississement, son âcreté, l'augmentation, la diminution ou la perte de son mouvement, le développe-

Principes de Chirurgie. 17 ment ou l'impression de différens virus aul sont le vénérien, le scrobutique, le cancereux , le scrophuleux , le psorique , le gouteux, l'hidrophobique, &c. sont les défants de cette liqueur qui peuvent produire des maladies.

Enfin la trop grande ou la trop petite Vices des quantité des humeurs qui se sépare de la humeurs masse du fang, leur épaississement, leur émanés trop grande fluidité & leur âcreté sont en-du sang.

Caufes

core autant de causes de maladies.

§. II. On peut réduire les causes externes des maladies à sept espéces, scavoir les externes. coups, les efforts, violents, les fortes ligatures ou compressions, l'action du feu, le contact, l'introduction de quelque corps dans les ouvertures naturelles, & le mauvais usage des six choses non naturelles.

Il est aisé de concevoir que les coups, Les coups les efforts violents & les fortes ligatures ou compressions sont causes de maladies. Car ils peuvent détruire l'intégrité de nos parties folides . ou occasionner quelque dé-

placement.

Par l'action du feu, on n'entend pas seu- Le feulement celle du feu ordinaire, mais encore celle de toutes les choses qui peuvent brûler, telles que la chaux, les eaux fortes, &c. Toutes ces choses divisent les folides & accélerent le mouvement des fluides. Leur action est par conséquent cause des maladies.

Quatre espéces de contact peuvent oc- Le coscasionner les maladies. 1º. La respiration tact. d'un mauvais air. 20. L'attouchement simple d'une personne malfaine, ou de quelque chose qu'elle aura touchée. 30. Le

congrès d'une personne saine avec une perfonne gâtée. 4°. L'attouchement des animaux venimeux, comme de la vipere, du scorpion, d'un animal enragé, &c. La premiere occasionne la peste, le scorbut, &c. La seconde occasionne la galle, &c. La troisiéme outre ces maladies occasionne encore la vérole. La quatriéme cause l'introduction dans le sang d'une humeur véneneuse; ou d'un virus hidrophobique.

Les corps étrangers,

Les corps étrangers introduits dans les oreilles, dans le gotier, dans le vagin, dans la vessie par l'uretre, dans l'œil bleffent par leur séjour les organes où ils sont & produisent beaucoup d'accidens.

Les vers dont on avale les œuss avec les alimens, consomment le chyle, picquent les intestins, d'où viennent la maigreur & les convultions dans les enfans, & s'amassant en peloton ils forment quelquesois des tu-

meurs.

Les chofes non naturelles.

Les choses non-naturelles, qui peuvent être cause de maladies sont toutes néces-faires à la santé, & ne nuisent que par leur excès ou par quelque vice qu'elles ont contractées. Tels sont l'air, les alimens, le mouvement & le repos, le sommeil & la yeille, les humeurs retenues ou évacuées, & les passions de l'ame.

I. La chaleur, la froideur, la fécheresse, l'humidité, l'infection & les variations de l'air sont autant de dissérentes qualités qui

peuvent occasionner des maladies.

Trop chaud il rarefie les liqueurs, augmente leur mouvement, & empêchent les sécrétions; trop froid il condense fluides, reffere les pores, augmente la force des sibres; lorsque sa froideur est excessive, il éteint en

congelant le principe vital dans les parties les plus éloignées du cœur. Trop sec, il diffipe les parties les plus fluides du fang. Trop humide il relache les fibres & diminuë la transpiration pulmonaire & cutanée. Infecté, il cause des maladies malignes. Ses variations subites produisent encore des maladies, soit en accé érant, soit en supprimant la transpiration, &c.

II. Les alimens peuvent nuire par leur Les aliqualité ou par leur quantité, par leur qua-mens. lité, s'ils sont âcres, salés, spiritueux, trop épais ou trop fluides : par leur quantité lorsqu'on les prend avec excès quoique bons, ou lorsqu'on n'en prend pas assés pour ré-

parer les pertes qu'à fait la nature.

III. Le grand mouvement, & le trop vement long repos, sont causes de maladies; le & le remouvement, parce qu'il dissipe les parties pos fluides & spiritueuses; le repos parce qu'il altere la souplesse des fibres musculeuses, qui ne peut être entretenue que par un exercice modéré, & dont la perte produit l'épaissiffement des liqueurs.

IV. L'excès du sommeil & celui de la Lesomveille produisent encore des maladies; celui meil du du sommeil en occasionnant l'épaississement la veille. des liqueurs, celui de la veille en caufant une trop grande diffipation des esprits am-

maux.

V. Les humeurs qui dans l'état de santé Les hus'émanent en certaine quantité de la masse meurs redu sang, scavoir la bile, les urines, l'humeur de la transpiration, les hémorrhoïdes , les lochies , &c. deviennent la source. d'une infinité de maladies, lorsque leur évacuation est trop abondante, ou lorsqu'elle est supprimée.

L'air.

Les passions violentes de l'ame lorsqu'elsions de les durent causent une dépravation dans les l'ame esprits, dans la circulation du sang & dans les sécrétions, qui produit différentes maladies, selon leur diversité & selon leur durée. Les cau-Au sujet des autres divisions des causes les éloide maladies, nous remarquerons, 1º. Que gnées. les causes éloignées sont celles qui sont disposées à produire des maladies, pourvû La cau que quelques autres y concourent; que les se immé-prochaines ou immédiates sont celles qui produisent le mal present, & qu'elles sont diate. inséparables des maladies. Par exemple, le passage du sang dans les vaisseaux limphatiques est inséparable de l'inflammation dont il est la cause immédiate. La connoisfance des causes immédiates est absolument nécessaire pour la guérison des maladies. Cause On remarquera 20. Que les caufes externes primitiétoient appellées par les Anciens primitives ve. ou procatartiques; & les internes antécé-

dentes & conjointes.

AntéIls entendoient par antécédentes les litédente.
queurs qui circulent dans les vaisseaux, &
par conjointes ces mêmes liqueurs arrêtées

Conjoin dans les parties malades.

## CHAPITRE III.

Des signes des maladies.

Ce que S I G N E de maladie est ce qui fait conc'est que S noirre & distinguer les causes de son signe de approche, sa nature, sa durée & son issue, maladie. On distingue en général trois espéces de signes,

Principes de Chirurgie: fignes : scavoir les commémoratifs . les diagnostics & les pronostics.

§. I. Les commémoratifs nous appren- Les comnent ce qui s'est passé avant la maladie, mémora-& se tirent de tout ce qui l'a précédé; tifs. scavoir de la maniere de vivre du malade. du pays qu'il a habité, de la constitution de ses pere & mere, de la situation où il étoit au tems de sa blessure, s'il s'agit d'une plaie, des ma'adies auxquelles il a été sujet , ou de celles qu'il a contracté . &c.

Ces signes conduisent à une parfaite connoissance de la maladie, de ses causes & de l'issue qu'elle peut avoir, & nous indiquent conjointement avec les diagnos-

tics les remedes convenables.

S. II. Les signes diagnostics nous dé- Les diacouvrent l'état présent d'une maladie, & gnostics. nous font juger par-là de ses causes & de sa nature.

On les distingue en communs & en pro- Leu r di pres, en positifs, & en exclusifs, en uni-vision. voques & en équivoques, en sensuels & en rationels. Il y en a certains qu'on ap-

pelle Pathognomoniques.

10. Les fignes communs sont ceux qui Les comle rencontrent toûjours dans une même muns. espéce de maladie. Par exemple, la tumeur, est un signe commun à tous les apostêmes. Les signes propres sont ceux qui sont particuliers à chaque maladie, & qui Les proles caractérisent, c'elt-à-dire, qui mettent pres. la différence entre plusieurs maladies de la même espéce; par exemple la fluctuation est un signe particulier qui nous fait con-

noître la différence qu'il y a entre une tumeur où elle se trouve, & une où elle ne

fe trouve pas.

Les post- 2°. Les signes positifs sont ceux qui déterminent si clairement de quelle espèce est une maladie qu'on ne peut pas en douter. Par exemple, l'hémorrhagie considérable d'une plaie est un signe positif qu'il y

Les ex-a un vaisseau ouvert. Les signes exclusifs sous font ceux qui en faisant connoître qu'une maladie n'est pas d'une telle & telle espèce découvrent de quelle espèce elle est effectivement. Par exemple, lorsqu'un homme à le hocquet avec un vomissement bilieux & de matieres stercorales, s'il ne paroît point de tumeurs à l'aîne ou aux environs du ventre, c'est un signe exclusif, qui en faisant connoître qu'il n'y a point de hernie, donne lieu de conclure que le vomis-

fement vient d'un volvulus.

Jeséqui
3°. Les fignes équivoques font ceux qui paroiffent dans plusieurs espéces de maladies. Par exemple, la douleur qu'on ressent à une partie, & la difficulté de la remuer font des signes équivoques, parce qu'ils se rencontrent également lorsqu'il y a luxation, & lorsqu'il y a fracture. Les signes

Les uni- univoques sont ceux qui ne se rencontrent que dans une espéce de maladie, & qui par conséquent la caractérisent. Par exemple, si en portant la sonde dans la vessie, on y rencontre un corps dur, c'est un signe univoque que le malade est attaqué de la pierre.

Les sen
4°. Les signes sensuels ou, pour mieux
suels.

dire, les signes sensuels ont ceux qui se
présentent à nos sens, à la Vûë, à l'Ouie,
à l'Odorat, au Toucher, & quelquesois
au Goût. En voici des exemples.

Par la Vue, on reconnoît la mauvaise La vue, conformation, les solutions de continuités extérieures, &c.

Par l'Ouie, on entend les piéces fractu-L'ouie.

the une fracture, &c.

Par l'Odorat, on reconnoît la mortifi-L'odorat.

plaie, &c.

Par le Toucher, on s'assure de l'étendue, Le tous de la profondeur & de la direction d'une cher, plaie, ou d'un finus; on reconnoît les collections d'humeurs & les artères qu'il seroit dangereux de couper, lorsqu'on fait certaines opérations.

Enfin par le Goût, on reconnoît l'espéce Le gome, de fluide qui sort par une ouverture ou par une plaie. Par exemple, si c'est de la bile

ou quelqu'autre liqueur.

Les signes rationels sont ceux que le raifonnement découvre. Ces signes ne sont
point, à proprement parler, des signes,
mais des conclusions que l'on tire des signes extérieurs touchant les maladies, leur
degré, leurs circonstances & les remedes
qui leurs conviennent. Pour tirer ces conclufions avec justesse, il faut faire attention
à cinq choses; 1°. Aux fonctions lésées;
2°. A la partie assectée; 3°. Aux évacuations supprimées, ou contre nature; 4°. A
la situation, & à l'espèce de douleur que
fent le Malade; 5°. Ensin aux choses qui
soulagent ou qui augmentent le mal.

5°. Les signes Pathognomoniques sont Les paceux qui sont inséparables de la maladie, thogno-& qui se tirent de son essence. Par exem-moniques

ple, l'issue de l'urine par une plaie de l'hy-

Li

124 Principes de Chirurgie.

pogaître est un signe Pathognomonique que la vessie est percée.

nosties.

S. III. Les signes Prognostics sont ceux qui nous font prévoir la durée & l'issue d'une maladie. Ils se tirent du degré, de la différence & de la complication des maladies, de leurs causes, de la nature des parties malades & de leur nécessité pour la vie & la santé, des accidens, de l'âge du Malade, de son tempéramment, de son sexe, de la difficulté d'appliquer les remedes, &c.

Il est im- Rien n'est si important dans certaines portant maladies que de saire attention aux signes de saire sensibles. La qualité & la quantité des uriatiention nes & des autres excrétions, comme la aux si- sue la transpiration; la situation dont gnes sen- le Malade se couche; & l'état de la peau, du visage, des yeux, de la langue, & du pouls, sont souvent connoître parsaitement

la nature & le degré de la maladie.

tout au très-nécessaire; car le pouls y est surtout sout au très-nécessaire; car le pouls est produit par la dilatation & par la contraction alternative & successive du cœur & des artères au moyen de laquelle le sang est envoyé par le cœur dans les artères & des artères dans les veines qui le rapportent au cœur.

Ainsi cette pussation qui vient de la circuJation du sang en doit faire connoitre l'égalité ou l'altération.

Les dif- 10. Le pouls se maniseste de différentes férences saçons dans l'état de santé, il est grand, pendant vite, petit, lent, fort, soible, dur ou

La santé. mol.

Le pouls grand est celui où l'artère se

fait sentir fort dilatée. Il marque l'abondance du sang & que le cœur en chasse

beaucoup dans l'artère.

Le pouls petit est celui qui fait peu sentir la dilatation de l'artère. Il indique qu'il n'y a pas une grande abondance de sang, & que le cœur en chasse peu.

Le pouls vite, est celui où l'artère frap.

pe fréquemment.

Le pouls lent, est celui où la dilatation de l'artère se fait sentir rarement.

Le pouls est fort, lorsqu'il est grand &

vîte en même-tems.

Le pouls est foible, lorsqu'au contraire

il est à la fois petit & lent.

La dureté du pouls, vient de la roideur des parois de l'artère qui résistent aux doigts. Cette qualité de pouls est ordinaire dans la jeunesse, dans les gens bilieux, dans les vieillards, &c.

La mollesse du pouls vient de celle des parois de l'artère qui résistent peu aux doigts. Cette qualité de pouls se trouve ordinairement dans les enfans, dans les sanguins, dans les phlegmatiques, parce que leurs

fibres font molles.

varier le pouls, dans la fanté même. L'âge, le fair le fexe, les faisons, l'exercice, l'air, les varier. passions de l'ame, le boire & le manger, &c. y causent des changemens considérables.

2°. Lorsque le pouls est d'une vîtesse ex- Quand il traordinaire; il indique la fiévre qui est quel- indique quesois précedée de frissons, & qui est tou- la fiévre, jours accompagnée d'une chaleur plus ou moins considérable.

La fréquente contraction des fibres du

L iij

diate de cette vélocité, soit que cette contraction provienne d'une trop grand abondance de sang porté au cœur; par exemple, lorsqu'on court, ou que l'on monte une montagne, soit qu'elle vienne d'une influence d'esprits animaux déterminée dans les sibres du cœur, & l'artère, comme dans la douleur.

La vélocité du pouls n'indique pour l'ordinaire rien de dangereux, lorsqu'elle est jointe à la force, à l'égalité & à la gran-

deur.

Quand Mais quand il est vîte, petit, dur, inéil est fort gal, intermittent ou convulsif, c'est une mau-

wais. Le pouls dur indique

Le pouls dur indique un fang épais, & une plénitude dans les vaisseaux des parois de l'artère, l'obstruction & l'embarras dans les vaisseaux capillaires; la difficulté dans les sécrétions, &c.

Le pouls inégal, est celui où les pulsations sont tantôt grandes, tantôt petites; il fait voir que le sang passe difficilement

du cœur dans les vaisseaux.

Le pouls intermittent, est celui où les pulsations sont très-entrecoupées; c'est-àdire, que de deux en deux, de trois en trois, de quatre en quatre, &c. pulsations, le pouls cesse de battre une ou deux fois.

Dans le pouls convulst, les battemens se font par soubresault, avec tremblement traillement, comme si l'artère se retiroit vers le cœur. Il indique que le cours des esprits dans les ners du cœur & des artères est fort irrégulier. C'est proprement le pouls des moribonds.

Le pouls qui est à la fois dur, petit, inégal, fréquent & intermittent, est très-

principes de Chirurgie. 127
mauvais, & indique une mort prochaine,

quand il est convulsif.

cuisse & même au cœur.

Pour bien juger de l'état du pouls, on Observal doit le toucher aux deux bras, & observer tion qu'il y ait quelque tems que la personne quand on n'ait pris d'alimens, ni fait quelque mou-touche le vement, & que le bras où on le touche, pouls. soit étendu & libre. Il faut sçavoir aussi qu'il y a des personnes dont le pouls a toujours quelque défaut, même dans leur meilleure santé. Par exemple, certains vieillards l'ont intermittent; les vaporeux l'ont inégal. On le peut sentir non-seulement au poignet, mais encore aux temples, à la gorge, à la

#### CHAPITRE IV.

Des Symptômes & Accidens.

S.I. Symptôme est une affection contre Ce que de laquelle elle peut être distinguée.

Les symptômes se divisent en primitifs & me.

en confécutifs.

Les lymptomes le divilent en primitits & me.

Division

Les primitifs ou essentiels sont ceux qui en arrivent dans l'instant que la maladie com-primitifs mence, & qui en sont une suite immédiate & prochaine. Telle est l'hémorrhagie dans les plaies des gros vaisseaux; la rougeur, la forte pulsation dans l'instammation, la paralisse dans la compression du cerveau, &c. Aussi quelques Auteurs disent-ils, que le symptôme est une affection contre nature qui accompagne la maladie comme l'ombre suit le corps.

L iv

Et en Les confécutifs ou secondaires sont ceux consécu- qui succedent à la complication d'une matifs. ladie ou au concours de plusieurs causes, comme l'assoupissement dans l'inflammation des méninges, qui suit la forte contusion du Péricrane, &c.

Ils font Les syptômes ne sont proprement que des fides fignes de maladie, & se raportent tous gries. aux fonctions qui peuvent être en général blessées en trois manieres; par diminution d'actions, comme dans la foiblesse de la wûë; par abolition d'actions, comme dans la paralisie; par dépravation d'actions, comme dans la convultion.

§. II. Les accidens des maladies sont Ce que e'elt toutes les choses qui peuvent survenir, mais qui n'en font pas le caractere. Tels sont la qu'accidouleur, l'hémorrhagie, l'insomnie, la fiédent. vre, la convultion, la paralifie, le dévoyement & la métastase. Ainsi les accidens d'une maladie doivent être distingués des fymptômes.

10. La douleur est une perception desa-La dougreable, produite par la distension de quelleur. ques fibres nerveules, ce qui occasionne un cours irrégulier & impétueux des esprits

animaux vers le cerveau.

Si l'on se rappelle ici qu'on a dit dans. la Phisologie que les nerfs sont les organes du sentiment, on ne sera pas surpris que l'on fasse consister la douleur dans la disten-

En quoi sion des sibrilles nerveuses, & d'ailleurs

elle con-l'expérience paroît le prouver.

liste.

En effet un cheveu qu'on tire, une plaie où les levres s'écartent, une épine entrée sous l'ongle, une dent cariée, une grande quantité de liqueur dans les vaisseaux, un

tendon piqué ou à demi coupé, un os luxé, &c. tout cela n'occasione la douleur, que parce que les fibrilles nerveuses sont irritées, tiraillées ou distendues. Car si l'on cesse de tirer le cheveu, ou qu'on l'arrache, si l'on rapproche les lévres d'une plaie, si l'on tire l'épine entrée sous le doigt, si l'on arrache la dent cariée, si l'on ôte la trop grande quantité des liqueurs, si l'on coupe entierement le tendon à demi coupé, si l'on réduit l'os luxé, la vive douleur cesse dans le moment, & peu de tems après on n'en ressent plus.

Comme elle confifte dans la diffension des fibrilles nerveuses, elle est d'autantiplus grande que les fibres sont plus près de leur

rupture.

La distension des fibres nerveuses en est Sa cause. la cause immédiate, & tout ce qui est capable de les distendre p'us ou moins, en est la cause ésoignée; tels sont l'engorgement subit des vaisseaux, la coupure imparsaite d'une partie nerveuse ou tendineuse, une

luxation, l'acreté du fang, &c.

La douleur ne peut durer quelque tems Ce que qu'elle ne trouble la digestion, les sécré-fait la tions & la circulation, & qu'elle ne cause douleur. l'insomnie, l'agitation, la chaleur, la siévre, la soif, la sécheresse, la convulsion, l'inslammation, les dépôts, la gangréne & quelquesois la mort, si on ne peut parvenir à la calmer.

Toutes les parties de notre corps ne sont pas également susceptibles de douleur. Les parties membraneuses, tendineuses, aponeurotiques, ligamenteuses musculeuses, sont remplies de nerfs, & par conséquent très-sensibles & très-délicates, au lieu que

les graisses, le poumon, le cerveau le sont beaucoup moins, parce qu'il entre moins

de nerfs dans leur composition.

Ce qu'on On doit considérer trois choses dans la doit con-douleur ; l'agent , le patient & le juge : l'agent est tout ce qui est capable de didans la stendre les fibres nerveuses : le patient est douleur. ce qui rapporte à l'ame ce qui se passe dans la partie : c'est proprement le nerf; le juge

est l'ame.

Les Anciens diffinguoient quatre espéces peces de de douleur; la pulsative, la pongitive ou ladouleurs. cinante, la tensive & l'aggravative. Mais ils ne vouloient exprimer par ces mots que la maniere dont la douleur se fait sentir dans différentes maladies.

La douleur que l'on s'imagine ressentir dans un membre ou dans une partie après que ce membre ou cette partie de ce membre a été coupé; & celle que les grandes blessures, quoique guéries depuis plusieurs années, causent dans les changemens de tems, viennent aussi de la distension des fibres nerveuses.

Jusqu'à présent la cause de la distension dans ceux à qui on a emporté un membre est inconnue. Quant à la cause de la douleur après une grande blessure, on peut l'attribuer à l'air chaud ou froid, qui rarefie on condense toutes les liqueurs, & produit J'un ou l'autre effet sur le sang qui circule fous la cicatrice. Cette impression de l'air est grand à proportion que la cicatrice est mince. Elle cause un gonflement dans ces vaisseaux foibles & hors d'état de résister. & par conséquent une distension dans les fibres nerveuses qui les environnent; ainsi on peut dire que l'air agit dans ce cas comme il agit sur la liqueur d'un Thermométre.

20. L'hémorrhagie est une effusion si con-L'hémore sidérable de sang, qu'elle est suivie bien tôtrhagie. de la foiblesse, & même de la mort, si l'on n'y aportoit promptement le remede néceffaire.

Pour juger du danger d'une hémorrhagie & des moyens de l'arrêter, il est important de connoître de quelle espéce de vaisseaux elle vient, & la qualité du fang du sujet.

30. L'infomnie est occasionnée par tout ce L'infomqui peut hâter le mouvement du sang & des nie.

esprits animaux.

4º. La fiévre est un simptôme d'inflam- La fiémation, de douleur, de suppuration qui se vre. forme dans une tumeur & dans une plaie. ou la fuite de la rentrée du pus dans le fang, &c. mais elle est quelquefois accidentelle & dépendante de quelqu'autre vice ou'il faut détruire.

50. La convulsion est une contraction des La cont muscles, violente, involontaire, répétée; vulsion. & causée par l'irritation de quelques fibres

nerveuses.

60. La paralysie est une privation du mouvement & quelquefois de sentimens, causée lysse. par un obstacle qui empêche les esprits animaux de se porter à la partie qui en est attaquée.

70. Le dévoyement vient de ce qu'on a mangé trop-tôt, ou en trop grande quan- voyement tité, & de la foiblesse des organes destinés

à la digestion.

8º. La métastase est un transport d'humeur Le métamorbifique d'une partie dans une autre.

orbifique d'une partie dans une autre. finse.

Lorsqu'elle survient aux plaies & aux A quelle ulcéres, on l'appelle reflux de matiere pu-maladie rulente ; lorsqu'elle survient aux apostèmes ,elle surelle est nommée délitescence.

Principes de Chirurgie. Oulefair Ce transport d'humeur peut se faire des

port d'hu\_

meur.

le trans-parties intérieures aux extérieures, ou des extérieures aux intérieures. Dans le premier cas, il est salutaire au malade, & quelquefois même le guérit de la maladie, dont l'humeur transportée est la cause. Par exemple. dans les fiévres malignes, dans les pestilentielles, dans la petite vérolle, l'humeur qui caufe ces maladies se dépose quelquefois dans les parotides, dans les glandes des aisselles dans celles des aines & ailleurs : ce qui termine la maladie à bien, pourva néanmoins que l'humeur se porte entiérement sur ces parties, & y fasse abscès.

> Dans le second cas, le transport d'humeur est toujours fort dangereux & quelquefois même mortel. En effet, quel défordre ne survient-il pas. Lorsque la goutte, la galle, les dartres, l'érifipelle, les rhumatismes, les lochies, les gonorrhées, & le lait des femmes enceintes ou accouchées rentre dans la masse du sang & se dépo-

sent sur quelque partie intérieure.

Ces différentes humeurs ne font quelquefois que changer de lieu extérieur, en s'arrêtant sur quelques parties membraneufes, comme aux articulations & aux membranes qui recouvrent les muscles. Elle causent alors de vives douleurs, & quelquefois d'autres défordres, mais toujours moins dangereux que ceux qu'elles occafionnent lorsqu'elles se déposent intérieurement.

L'humeur de la gonorrhée se porte souvent aux testicules, au périné, à l'œil, aux articulations; & y cause non-seulement de très-vives douleurs, mais y occasionnent inflammation, abscès, & quesquesois la perte de la partie.

La subtilité naturelle de l'humeur, l'ap-Les enna plication des médicamens repercussifs, saite ses de la mal à propos, les purgatifs mal administrés, métassale froid, les variations subites, de l'air, les se saignées faites à contre-tems, le mauvais régime & les passions de l'ame, sont les causes ordinaires de la métassale.

Fin de la troisième partie.





# PRINCIPES

DE CHIRURGIE,

QUATRIÉME PARTIE.

#### DE LA THERAPEUTIQUE.



Cequ'en-

E mot THERAPEUTI-QUE, suivantson origine grecque, signisse l'art de guérir.

La Thérapeutique donne la connoissance des régles géné-

Jeigne la connomance des regles géné-Théra- rales qu'il faut observer, & des remepeutique. des qu'on doit employer dans la cure des maladies.

Ce qu'on Ce qu'il faut se proposer dans la cure des doit se maladies, est d'en détruire les causes, parce proposer que ces causes étant détruites, les maladies dans la qui en sont les effets cessent sans crainte de cure.

comment On parvient à ce but par différens moyens on y par- ou remedes, & c'est l'indication que prévient. sente chaque espèce de maladie qui détermine sur le choix qu'on en doit faire, & Principes de Chirurgie. 135 fur l'ordre dans lequel on doit les employer. C'est pourquoi nous expliquerons premierement ce que c'est qu'indication, & ce qu'on entend par l'ordre; comme il se présente quelquesois des raisons qui obligent à s'écarter de cet ordre, nous en parlerons en même-tems & nous dirons ensuite quels sont les remédes qu'on employe pour guérir les maladies chirurgicales.

Enfin, nous exposerons les regles qu'il faut suivre dans la pratique de chacun des moyens, & les différentes méthodes cura-

tives géralement établies.

#### CHAPITRE PREMIER:

De l'indication de l'ordre qu'il faut mettre entre les moyens indiques, & des circonstances qui engagent à s'écarter de cet ordre.

S. I. INDICATION est le jugement que le Ce que Chirurgien porte sur le choix des c'est que moyens de guérir une maladie, en consé-indicaquence des circonstances qui accompagnent tion.

Ces circonfances se tirent de tout ce qui a précedé, & de tout ce qui accompagne la maladie; sçavoir, les causes, les symptô-D'où elmes, les accidens, la simplicité, la compo-le se tire. sition, la complication de la maladie; l'âge, les forces, le sexe du malade, & la structure du corps.

Les circonstances qui accompagnent une

en qu'on maladie s'appellent l'indicant. Le jugement entend que l'on porte en conséquence de ces cirpar l'in-constances se nomment l'indication. Les dicant, moyens ou les remedes que les circonstan-l'indica ces déterminent à employer s'appellent l'intion, & diqué.

Findiqué Non-seulement on appelle indication l'affemblage général des circonstances d'une
maladie qui déterminent sur le choix des
moyens & sur l'espèce de méthode curative, mais encore chacune de ces circonstances en particulier. Souvent parmi ces circonstances il s'en trouve qui déterminent à
rejetter des moyens que d'autres portent à
employer. De-là sont venus les mots de
co-indication, de contre-indication, & de
contre co-indication ou corre-répugnance.

Il est facile de voir que la co-indication favorise l'indication, & que la corre répugnance ou contre co-indication favorise la

contre-indication.

Ces différentes indications opposées jettent quelquesois dans l'embarras; il est important alors, pour ne rien hazarder, de se rappeller plusieurs regles générales établies par les Praticiens.

10. One dans les maladies se guérissent par

leur contraire.

2º. Que dans les grands maux on doit employer de grands & de prompts remedes.

3°. Que si la nature ne peut les seconder, ils sont plus préjudiciables qu'utiles.

4°. Qu'il vaut mieux dans une maladie mortelle employer un remede incertain que d'abandonner le malade à une mort certaine.

5°. Que les avantages & les inconvéniens, d'un remede bien pelés; s'il en doit résulter Principes de Chirurgie. 137 tésulter des inconvéniens plus grands que les avantages, il n'est pas prudent d'en faire usage.

S. II. Il ne suffit pas de connoître les moyens indiqués, il faut encore connoître l'ordre dans lequel il faut les employer; & ce sont encore les circonstances qui déterminent cet ordre. Ainsi on peut le regarder comme faisant partie de ce qui est indiqué.

§. III. On est quelquesois obligé de changer ou au moins de suspendre cet ordre, ne à sussoit parce que les circonstances changent, pendre
soit parce qu'on en apperçoit quelques-unes l'ordre.

qu'on n'a pas encore vûes.

Lorsque ces circonstances qui survien-L'urgent, nent font appercevoir un danger évident à suivre l'ordre que les premieres avoient indiqué, elles obligent à l'interrompre tout à coup; c'est de qu'on appelle urgent, c'est-à-dire, nécessité pressante. On donne ce même nom aux circonstances qui dans le premier moment qu'on s'est proposé l'ordre ont indiqué que certains moyens doivent être employés les premiers & sans délai.

Entre les circonftances qu'on n'a pas La cause, apperçu d'abord, il faut regarder comme principales, certaines causes de maladies, qui ayant été inconnues alors viennent à se

développer dans la suite.

Ce que nous venons de dire fait affez entendre trois choses, que les Auteurs disent qu'il faut observer dans la cure des maladies, l'ordre, l'urgent & la cause.

Un seul exemple tiré d'une Fistule à. l'anus rendra plus sensible ce que nous venons de dire.

Exemple. Dans cette espèce de maladie : la solution de continuité est une circonstance qui porte à procurer la réunion, mais les duretés & les callosités dont l'ulcére est accompagné, exigent une opération douloureuse qui doit précéder la réunion. Si le malade est trop foible, c'est une circonstance qu'on appelle contre-dication, & qui s'oppose à l'opération. Si le malade est tranquille & sans fiévre, c'est une circonflance qu'on appelle co-indication & qui porte à faire l'opération. Si le malade a le dévoyement, ou si la fistule pénétre dans le fondement, au-delà de la portée du doigt: ces circonstances sont, ce qu'on appelle. corrépugnance, ou contre co-indication, qui détourne de faire l'opération, dont elle empêcheroit le succès.

Supposé que rien n'empêche l'opération : on la doit faire en observant l'ordre. On met d'abord le malade dans une situation convenable, on place les personnes qui doivent aider, on introduit une sonde jusqu'au fond de la fiftule, on coupe & onemporte les duretés & les callosités, &c.

Après l'opération, on fait supurer la plaie, on la mondifie, on éloigne les obstacles qui pourroient empêcher la régénération des chairs, & la formation de la cicatrice. Voilà ce qu'on entend par l'ordre qu'il faut suivre dans l'opération & dans la cure.

Si la douleur, l'inflammation, l'hémorrhagie, &c. surviennent pendant le traite ment . on interrompt l'ordre qu'on s'étoit propolé de suivre, & l'on détruit ces accidens qui forment ces nécessités pressanter que les Praticiens appellent l'urgent.

Si l'on s'apperçoit dans la suite des pansemens que les chairs viennent baveuses, que la supuration soit trop abondante, que les environs de la plaie s'endurcissent, &c. on a lieu de soupconner qu'il y a quelque cause cachée qui empêche la guérison. Il faut alors suspendre l'ordre pour la chercher & la détruire. A près quoi on reprend l'ordre qu'on avoit quitté.

#### CHAPITRE II.

Des Moyens ou des Remedes qu'on em-

LES moyens ou les remedes qu'on employe pour guérir les maladies sont le régime de vivre, les médicamens & les opérations.

§. I.

## Du régime de vivre.

Le régime de vivre ou la diete, car ces Ce que deux termes sont sinonimes, consiste dans c'est que le choix & dans la quantité des choses non-le régime naturelles qui conviennent à la guérison des de vivre. maladies.

Ce moyen peut quelquefois suffire luifeul, & jamais les autres ne peuvent réus-

fir fans lui.

Les choses non-naturelles sont l'air, les alimens, le sommeil & la veille, le repos & l'exercice, les excrétions retenues ou évacuées & les passions de l'ame.

M ij

L'air. 10. L'air influe sur la santé & sur la vie par ses mauvaises comme par ses bonnes qualités. On doit donc faire enforte qu'un malade n'en respire pas un mauvais.

On corrige la chaleur & la sécheresse de

ment on l'air par un vent artificiel, par de l'eau corrige qu'on répand, ou par des décoctions de les mauplantes froides qu'on fait respirer. On corwaifes rige sa froideur & son humidité par le feu. qualités. On empêche l'effet de son inconstance en

faisant tenir le malade renfermé, en lui. procurant de la fraicheur ou de la chaleur à proportion que l'air se refroidit ou s'échauffe. Enfin on empêche l'effet de l'infection de l'air par des odeurs.

Lorsqu'il est si mauvais que rien ne peut empêcher ses mauvais effets, il faut s'il est possible transporter le malade en un autre lieu, & choisir celui où l'air par sa qualité est le plus propre au tempérament & à l'es-

péce de maladie.

Les alimens.

20. Les alimens dont les uns font folides & les autres fluides confistent dans le boire & dans le manger. Le choix qu'on en doit faire & la quantité qu'on en doit prendre dépendent de la maladie, de l'âge & des autres circonstances.

Tesmeil-3. Le mouvement & le repos servent leurs. autant au rétablissement qu'à la conserva-

tion de la fanté.

Le mou-En certains cas on fait promener ou on vement. agite le malade, on lui fait des frictions en le reseches, on remue certaines parties; on lui pes. prescrit l'exercice du cheval, & ces différens mouvemens peuvent contribuer à sa

La veille guérison. & lesom- 40 Si un malade dort trop, il faut le réveiller ; s'il a des infomnies , il faut lui meil.

Principes de Chirurgie. 141
procurer le fommeil par des remedes convenables.

5°. On entretient les évacuations & fur—Les hutout la transpiration en tenant le corps meurs chaudement, & on procure la sortie des évacuées excrémens stercoraux en donnant des lave-ou retemens.

6°. Les passions de l'ame lorsqu'elles sont Les passontées à un certain degré, détruisent la sions de santé, par le trouble qu'elles mettent dans l'ame. la circulation du sang & des esprits : elles empêchent à plus sorte raison son rétablissement. Il faut donc éloigner des malades tous les objets, & toutes les idées qui pourroient exciter en eux des passions trop vives, & ne leur présenter que ceux qui réveillent certaines passions douces & modérées ; car celles-ci loin de nuire, peuvent contribuer à la guérison. L'espérance & la joie sont de toutes les passions celles qui sont les plus propres à cette sin.

#### 6. II.

#### Des Médicamens.

Pour donner une connoissance suffisantes des médicamens, il faudroit entrer dans un détail qui passeroit de beaucoup les bornes que nous nous sommes proposées dans cet abrégé. Nous nous contenterons de donner la définition des médicamens, de faire connoitre sur quelles substances de notre corps ils agissent, de les diviser en dissérentes classes suivant leurs vertus, de donner une idée des médicamens externes les plus usités, d'ajoûter ensuite plusieurs formules auxquelles nous renvoyerons, lors-

que nous parlerons de la cure des maladies.

Défini- Les médicamens sont des substances qui tien des étant prises intérieurement ou appliquées médica- extérieurement, changent la mauvaise dismens.

position de notre corps en une meilleure.

Ils agissent sur les solides ou sur les fluisur quel- des, ou même sur tous les deux en même

les subs-tems.

agissent. aucunes préparations de l'Art s'appellent

Médica- fimples.

mens Les médicamens formés par l'assemblage de plusieurs; & préparés par la Chimie ou par la Pharmacie s'appellent composés.

On les tire des végétaux, des animaux

D'où on & des minéraux.

Leur division. On divise les médicamens en internes & en externes. Les internes sont ceux qu'on fait prendre intérieurement. Les externes sont ceux qui s'appliquent extérieurement; on les nomme aussi topiques.

Les médicamens internes font leurs effets

Effets des en évacuans les humeurs, ou en altérant médica- les substances du corps. On partage les mens in-évacuans en plusieurs classes que voici.

2°. Les Errhines excitent l'éternuement & la fortie des humeurs filtrées par les glandes de la membrane pituitaire.

20. Les Sialologues procurent la faliva-

tion ou le flux de bouche.

3°. Les Expectorans ou Béchiques dissolvent les humeurs épaisses & visqueuses des poumons, & en procurent la sortie par les crachats.

4°. Les Emétiques font rejetter par la bouche les matières contenues dans l'esto-

mac.

50. Les purgatifs, en irritant ou en re-

lachant les fibres des intestins, procurent l'issue des humeurs par l'anus.

60. Les carminatifs dissipent les vents.

7°. Les antivermineux tuent les vers engendrez dans l'estomac ou dans les intestins.

80. Les diurétiques procurent une filtration abondante des urines.

9°. Les diaphorétiques augmentent la

transpiration.

10°. Les sudorisiques causent une filtration & une fortie abondante de la matiére de la sueur.

gles & les locheis, & calment les vapeurs.

Les médicamens altérans sont ceux qui Médicaen changeant la mauvaise disposition des mens alfolides ou des sluides ne procurent point térans, d'évacuation sensible de nos humeurs. On les partagent en plusieurs classes.

ité donnent du ressort aux vaisseaux & en

raprochent les parois.

2°. Les incrassans & rafraschissans épaiffissent le sang & en modérent le mouvement.

3°- Les atténuans ont la vertu d'augmenter la fluidité des humeurs en les fondant & en les divisant.

4°. Les délayans rendent les humeurs

plus fluides fans les changer.

5°. Les anodins, les narcotiques & les hypnotiques appaisent la douleur & provoquent le sommeil.

6º. Les apéritifs lévent les obstructions.

7°. Les vulnéraires confolident les plaies intérieures & extérieures; on les distingue en astringens, en détersifs & en apéritifs.

80. Les fébrifuges guérissent les fiévres

intermittentes.

90. Les céphaliques sont propres aux maladies de la tête.

10. Les stomachiques gnérissent les maladies de l'estomac & fortifient cet organe.

Pro. Les hépatiques & les spléniques conviennent aux maladies du fove & de la rate.

120. Les cardiaques augmentent les forces.

130. Les aléxitaires conviennent dans les maladies contagieuses & malignes.

14. Les antiscorbutiques détruisent le

vice scorbutique.

15°. Les antivénériens combattent le

levain vérolique.

Les médicamens externes ou topiques agissent sur les solides ou sur les fluides, & se partagent en plusieurs classes, suivant les différens effets qu'ils produisent.

#### PREMERE CLASSE.

Anodins. Les anodins, & les narcotiques appai-

Comment fent la douleur.

Gent.

La douleur est l'accident le plus urgent & ils agifle plus à craindre après l'hémorrhagie. Les anodins en la calmant détruisent quelquefois la cause. En effet la douleur consiste dans la tension des fibres nerveuses, & la plûpart des anodins sont proprement des émolliens qui relâchent les fibres en même - tems qu'ils tempérent la pétulence des humeurs portées à la partie. Lorsqu'une douleur vive ne s'appaife point par l'application des anodins, on a recours aux narcotiques qui l'appaisent pour un tems en assoupissant les esprits animaux.

Anodins

## Anodins simples.

Les Bains d'eau tiéde. Les Fleurs & les Feüilles de Plantes émollientes, appliquées en formentation & en cataplasme.

Les Farines de graines de Lin, de Fénugrec,

Les décoctions de tripes.

La mie de pain blanc.

Les jaunes d'œufs.

Le faffran.

La pulpe de Caffe.

Le lait.

Le beurre frais.

Le frai de grenouille.

Anodins composés.

Celui d'Althea.
Le Cérat de Galien.
L'emplâtre de mucifaige.
L'huile d'œuf, celle de vers, &c.

Narcotiques simples.

Les têtes de payot blang en décoction. La jusquiame. La mandragore, La ciguë. La bella dona. La Morelle, La pomme épineuse. L'opium en cataplasme.

Narcotiques com-

L'onguent de Popu- Le baume tranquille, leum, Les gouttes anodines,

## DEUXIEME CLASSE.

Les répercussifs, en donnant du ressort Réperaux solides, empêchent les liqueurs de cussifs. séjourner dans une partie, & les déterminent à couler dans les vaisseaux.

Les répercussifs n'agissent que sur les si-ils agisbres, qu'ils picotent; & par ce picotementsent.

N

augmentent le ressort des vaisseaux. Ils ne conviennent pas par conséguent aux apostêmes quand la tension & le gonflement sont considérables, & quand l'humeur est maligne. C'est pourquoi on ne les employe qu'au premier tems de la tumeur, c'est-àdire, lorsque le dépôt commence à se former, ou à la fin, c'est-à-dire; lorsque le dépôt est presque dissipé. Le ressort qu'ils donnent aux folides rétablit la circulation & fait rentrer l'humeur dans les vaisseaux. Ils conviennent encore aux plaies, aux contufions légéres, & aux extensions de quelques parties. Lorsque les liqueurs ne sont point encore épanchées, les répercussifs appliqués sur le champ, en donnant du ressort aux parties, empêchent qu'il ne se forme un gonflement par l'amas des humeurs ou au moins que ce gonflement ne devienne confidérable.

# Répercussifs simples.

L'eau froide.
Le vinaigre.
La Terre cimolée.
La Laituë.
La Morelle.
La Lentille d'eau.
La Joubarde.
Le Frai de grenouille.
Les Limaçons.
Le Petit-lait.
Les Roses rouges.
L'Argentine.

Le Sang de Dragon. Le Bol d'Armenie. La Pierre hœmatite. Le vin rouge.

Répercussifs composés.

L'eau de Rose.

de Plantin.
de Morelle.
de Joubarde.
de Frai de greinouille.
L'onguent Rosat.

#### TROISIÉME CLASSE.

ES émolliens relâchent & amollissent Les émole les parties solides trop tendues & aug-liens, mentent la fluidité des liqueurs. Leurs parties les plus fines s'infinuent dans le tiffu des

fibres & même dans les vaisseaux.

Les émolliens ont cet avantage, qu'étant appliqués sur les tumeurs dures de quelque espéce qu'elles soient, ils ne peuvent être suivis d'aucun accident, au lieu que les répercussifs, les résolutifs, &c. augmentent les inflammations, & font dégénérer les schirres en cancer lorsqu'ils ne sont point appliqués dans le tems convenable.

#### Emolliens simples.

Les bains & les douches d'eau tiéde.

L'althea, feuilles, fleurs & racines.

La mauve, feuilles &

fleurs. Le bouillon blanc, feuilles & fleurs.

La Pariétaire.

La Poirée.

La Mercuriale.

Le Séneçon.

Les Epinars. La Belle-Dame.

La Branc-Urfine.

La Bette.

Le bon Henri. La Violette.

Le Tin.

L'Oignon de Lysi

Le Peuplier.

La graine de Lin. Le Son.

Le bouillon de Tripes.

# Emolliens composés.

L'huile d'amande douce.

de Lin.

d'Olive.

de Noix.

L'onguent d'Althea &c.

Ni

# QUATRIÉME CLASSE.

Résolu- L Es résolutifs divisent & atténuent les fluides épaissis & arrêtés, leurs don-Dife. nent du mouvement & augmentent le refsort des solides. Ils remettent par consé-Leurs quent les liqueurs stagnantes & coagulés wertus. dans leur état naturel, & les disposent à passer par les pores, ou à rentrer dans la voie de la circulation.

bloyer.

Les résolutifs s'employent quelquesois Quand seuls, quelquesois mêlés avec les émolfaut liens, & fort souvent leur usage doit être em- précédé par celui des émolliens seuls. Par exemple, on doit ramollir les tumeurs dures & schirreuses avant que de songer à les résoudre. On ne passe pas tout-d'uncoup des émolliens seuls aux résolutifs feuls. On fait un mélange des uns & des autres, & on n'employe les résolutifs seuls qu'après.

> La propriété des résolutifs étant d'atténuer & dissiper les humeurs épaisses & arrêtées, si on les mettoit d'abord en usage sur des tumeurs dures ; ils dissiperoient le plus subtile des humeurs, & ce qui resteroit pourroit être si grossier & si épais, qu'il seroit peut-être impossible d'en pro-

curer la résolution.

Résolutifs simples.

en douche. La ciguë. Les fleurs de Melilot.

Celles de Camomille. La semence de Daucus. L'eau chaude en bain &? La semence d'Aneth.

de Cumina d'Anis. de Fenouil.

Le Poivre. Le Gingembre. Le Saffran. Le Marrube. Le Surreau. L'Hyeble. La Mente. Le Calament.

Ceux-ci sont aussi appellés Plantes aromatiques.

L'Origan. Le Pouliot. Le Thim. Le Romarin. La Sauge. Le Serpolet La Lavande. L'hisope. Le Laurier. La Marjorlaine.

Quatre Farines lutives.

Les Farines de Féves. d'Orobe. de Lupin. d'Orge.

> de Seigle. de Froment de Fœnugrec. d'Avoine. de Lentille. de Lin.

La Bardane. La Scrophulaire. L'herbe de S. Estienne. Le Millepertuis. Le Sceau de Salomon. L'Oignon de Lys.

La Perficaire. Le Marc du vin.

La Lessive de cendre de Sarment.

L'urine. Le Souphre. Le Camphre. Le Mercure.

La Gomme ammoniae.

Le Savon. Le Galbanum.

Le Bdellium. Le Sel ammoniac.

Le Sel marin. Le Benjoin.

La Moëlle des animaux.

Résolutifs composés.

L'Esprit de vin. L'Eau-de-vie. de la Reine d'Hongrie. Vulnéraire. Le Baume Fioraventi. L'onguent Martiatum.

de Stirax. de la Mere. L'huile de Laurier.

de Scorpion. de Vers.

de Camomille. Nij

d'Afoic.

de Romarin. de Petrole.

de Thérébenthine. L'emplâtre de Cigue.

de Bétoine.

de Melilot. Divin.

de Manus Dei. d'André de la Croix. L'emplâtre de Diachilum simple ou composé. de Vigo cum Mercurio.

L'emplâtre de Savon de Diabotanum.

## CINQUIÉME CLASSE.

UAND les émolliens & les résolutifs n'ont pû résoudre l'humeur arrêtée dans une partie, soit parce que cette humeur est trop épaisse, ou qu'étant extravalée elle ne peut être repompée ; & que la tumeur se dispose à la suppuration, ou est critique : on applique alors les maturatifs ou les suppurans. Je dis les uns ou les autres, parce qu'ils ne différent par beaucoup d'entre eux.

Les médicamens suppuratifs sont ceux Les sup- qui étant appliqués sur le corps vivant Duratifs, changent en pus les humeurs arrêtées.

Les maturatifs disposent les humeurs à suratifs. suppurer & à se rassembler en un seul soyer. Leur vertu est de causer la rupture des Leur verpetits vaisseaux, de mêler parfaitement le BH.

liquide épanché avec le débris des folides. de donner du mouvement à l'humeur, de la cuire & de la digerer. C'est de cette maniere qu'ils forment le pus.

On applique les maturatifs les plus doux fur les tumeurs qui se sont formées promptement, & les plus forts sur celles qui le

Cont formées lentement.

Maturatifs simples.

Tous les émolliens sont maturatifs. -

Les fleurs de Camomille & de Melilot.

Les feuilles d'Ofeille. Cuites de Poirée. Cous les d'Epinars. cendres.

Les Oignons de Lys. La graine de Moutarde.

Le Beurre. Les graisses & la fiente

des animaux. Le Levain.

Les gommes dissoutes dans l'huile.

Maturatifs composés.

L'onguent basilicum. L'onguent noir qu'on appelle l'onguent de la mere.

L'emplatre diachilum simple ou avec gommes.

L'huile commune.

de Lys.

de Camomille. de Melilot.

de Laurier. de Vers.

Suppuratifs.

Les suppuratifs s'appliquent principalement fur les plaies & fur les ulcéres où il faut procurer la suppuration des fucs arrêtés.

Les gommes. Les huiles.

Les graisses.

L'onguent basilicum. d'Arceus.

de Stirax. La Térébenthine.

Le jaune d'œufs, &c.

## SIXIEME CLASSE.

Détersifs en mon-

ES détersifs & les mondificatifs appli-dificatifs qués fur une plaie ou fur un ulcére les débarrassent des sucs épaissis & des chairs quels eas baveules en augmentant le ressort des vaif-ils confeaux. Ces remedes conviennent aux plaies viennens

N iv

Principes de Chirurgie. & aux ulcéres, où une suppuration abondante relâche les vaisseaux, ce qui produit des chairs molasses & baveuses, & empethe qu'il ne s'en forme des bonnes.

Désersifs & mondifica tifs simples.

La mille-feuille. L'aigremoine. Le mille-pertuis, feuilles

& fleurs. L'orge. Les feuilles de Noyer. La renoncule.

La Savoniere Le liere.

Les ronces.

La retite serpentaire.

La myrrhe. L'aloes.

Le fucre. Le miel.

Le vin rouge. La Térébenthine.

Le Camphre.

Le fel armoniac.

Le verdet.

L'alun. Le vitriol.

Détersifs & mondifice tifs composés.

L'Eau-de-Vie. L'eau phagedenique. L'eau Vulnéraire. L'esprit de Vin. L'huile de Gavac. Le Colyre de Lanfrane. L'onguent des Apôtres. L'onguent mondification d'aches. L'onguent Ægyptiac. Le baume de Madame Feuillet.

Le baume Fioraventi. L'huile d'œuf & d'hipericum.

Le miel rosat.

## SEPTIÉME CLASSE.

ES Sarcotiques que les Auteurs disent propres à faire revenir les chairs, sont mues. des médicamens détersifs, qui pe réparent Principes de Chirurgie. 153
pas eux-mêmes la perte des chairs, mais
qui en facilite la régénération en entretenant la circulation du fang aux environs
de la plaie, en empêchant l'air d'y pénétrer, & en retenant les fucs nourriciers.

## Sarcotiques simples.

Sarcotiques composés:

La Térébenthine.
Le baume de Capaü.
blanc.
de Toulus.
du Pérou.

Le baume d'Arceus. de Madame Feuillet. du Commandeur.

## HUITIÉME CLASSE.

ES corrosses rongeans, les caustiques Corros ou escarotiques mangent & rongent les sifs ronchaires sur lesquelles on les applique.

Les corrosses & rongeans consument les &c. humeurs visqueuses & les chairs baveuses, Corrosses.

en produifant une escarre legére.

Les caustiques & les escarotiques ron- Caustigent, mangent & détruisent les parties sur ques.

tesquelles il sont appliquées, en faisant une
escarre plus ou moins considérable selon le
tems qu'on ses y laisse.

On employe les premiers pour détruire Dans les chairs baveuses & superflues d'un ulcé-quel cas re. On se sert des autres pour ouvrir certaines tumeurs, & pour consumer les plays. bords durs de certains ulcères, & les glandes qu'on ne veut point emporter avec un instrument tranchant,

Corrolifs ou rongeans legers.

La poudre de Sabine. L'ocre Le Vitriol blanc.

Corrosifs & Escarotiques.

La chanx. L'Alun brûlé. L'Arfenic Le Précipité rouge & blanc. Le sublimé corrosif.

Caustiques & Escarotiques.

L'Esprit de Nitre. L'eau forte. L'eau Mercurielle. Le beurre d'Antimoine. L'huile de Vitriol & de Tartre par défaillance. La Pierre infernale. La Pierre à cautére. Les Trochisques de Minium.

#### NEUVIÈME CLASSE.

Cicatri- ES cicatrisans ou dessicatifs procurent la cicatrice des plaies.

Sans.

Dans Ouand les chairs font venues presqu'au quel casniveau de la superficie de la peau, & en les em-qu'elles sont fermes, grenues & rouges; on applique alors les defficatifs ou cicatrifans qui en absorbant les humidités resserrent les petites embouchures des vaisseaux, retiennent & desséchent les sucs échapés & répandus, dont se forme cette pellicule. ou membrane qu'on appelle cicatrice, & qui supplée à la peau sans en avoir les qualités.

# Cicatrisans simples.

La Charpie feche, & fur-tout celle qui est rapée.
Le plomb brûlé.
La Litarge.
La Céruse.
La Pierre hœmatite.
La Pierre calamite.
Le Minium.

La Thutie, &c.

# Cicatrisans composés.

Le Sel de Saturne.
L'eau de Chaux.
L'emplâtre de Diapalme
de Céruse.
de Litarge.
de Nuremberg.
Le Baume de Saturne.
L'onguent blanc de Rhafis.
L'onguent de Pompholix.
L'eau Vulnéraire.
Les Trochisques blancs
de Rhasis.

#### DIXIEME CLASSE.

NOUS renfermerons dans cette Clas-Remedes fe les remedes qui arrêtent l'hœmor-tent l'arhagie. Ces remedes sont de trois espéces, morrhaastringens, caustiques & stiptiques.

aftringens, caustiques & stiptiques.

Les astringens ou absorbans resserrent les Les assibres des vaisseaux en absorbant les humi-tringens.
dités qui se trouvent entre les chairs & les

fibres des vaisseaux.

Les caustiques ou cautéres brûlent les Les causextrêmités des vaisseaux, sur lesquels ils eiques. sont appliqués & forment une escarre.

Les stiptiques crispent les vaisseaux sans Les stipsifaire d'escarre, & coagulent le sang qui y ques.

est contenu.

Ceux-ci méritent la préférence sur les astringens & sur les caustiques. Les astrin-

gens n'ont point assez de vertu pour arrèter une hœmorrhagie considérable, & sont avec le sang un mastic qui contond & meurtri la plaie. Les caustiques arrêtent pour un tems l'hœmorrhagie par le moyen de l'escarre qu'ils forment, mais fort souvent elle recommence lorsque l'escarre vient à tomber. Les stiptiques en rétrécissant Pouverture du vaisseau & en formant un caillau de sang, arrêtent sans danger & pour toujours l'hœmorrhagie.

Il faut cependant remarquer que ces remedes ne font leur effet qu'avec le secour

de la compression.

Astringens ou absorbans.

La Vessie de Loup.
Le Bol d'Arménie.
La Terre figilée.
La Terre fimolée.
Le Sang de Dragon.
La Craye.
Le Plâtre.
L'Amidon.

Cautéres actuels.

Les Métaux rougis. Les Charbons rouges. Le Plomb fondu. L'huile très-chaude. Cautéres potentiels;

L'huile de Vitriol. L'esprit de Nitre. L'eau Mercurielle. La Pierre infernale. La Pierre à cautére.

Stiptiques.

L'eau Stiptique. L'eau alumineuse. L'Alum. Le Vitriol Romain. L'eau de Rabel.

#### ONZIĖME CLASSE.

ES optalmiques sont propres aux affections des yeux, dont la délicatesse & la structure sont différentes de celles des autres parties, & qui demandent par conséquent du choix dans les médicamens.

Ophtalmiques proprement dits.

Les Feuilles de Chelidoine.

de Toutebonne. d'Euphraise.

de Centinode. de Verveine.

Les feuilles & fleurs de Bleuet.

Les fleurs de Piedsd'Alouettes.

de Bruyere. de Rose.

Ophtalmiques ano-

La Moëlle de Casse & de Pomme cuite.

Le Lait de Femme.

L'eau de Guimauve.

Les mucilages de Psillium.

de Lin.
de Fœnugrec.
de Gomme arabique.

Opthalmiques résolu-

L'eau de Renouille, de Chelidoine, Le Camphre.
Le Saffran.

Le Sel ammoniac. L'esprit de Vin.

Le Macis.

Le fang de Pigeon. Le crocus Metallorum.

L'Aloës.

Ophtalmiques astrin-

Les Eaux de Plantin, de Rofes. Le Vin rouge, 158 Principes de Chirurgie.

Le Christal minéral.

Le blanc d'œuss.

Ophtalmiques défica-

Ophtalmiques déter-

L'Oliban.
La Myrrhe.
Le Sucre Candi.
Le Vitriol blanc.
La Pierre admirable.

Les Trochisques blance de Rhasis. La Céruse. La Tutie.

tif.

L'eau de Chaux. Le Sel de Saturne.

On choisit dans toutes ces Classes de médicamens ceux que l'expérience ou l'analogie fait connoître propres aux maladies que l'on traite & convenable au sexe, à l'âge du malade & aux autres circonstances. On les combine, on les mêle, & on les prescrit sous différentes formules que I'on appelle Cataplasmes, Fomentations, Embrocations, Pomades, Linimens, Injections, Lotions, Fumigations, Onguent digestif, Collire, Gargarisme; à quoi l'on peut ajoûter aussi la Saignée, les Sansues les Ventouses, les Mouchetures, les Setons, les Vessicatoires, les Cauteres, les Lavemens, les Suppositoirs, les Bougies, l'Eponge préparée, les Douches, les Bains, les Eaux minérales. Car ces différens secours, quoiqu'ils ne soient pas proprement des médicamens, ne laissent pas que d'agir comme eux sur les fluides en évacuant les humeurs ou en les altérant, & sur les solides en les relâchant, ou en leur donnant du ressort. Nous allons en donner une idée générale, après avoir rapporté les formules les plus ufités.

#### Cataplasme anodin.

Prenez quatre onces de Mie de pain

blanc, & une livre de lait.

Faires cuire le tout ensemble jusqu'à la la confistance du cataplasme; ajoûtez ensuite deux jaunes d'œus, un scrupule de saffran en poudre.

On peut y joindre en certain cas une demie once de baume tranquile ou une demie

dragme d'opium.

# Cataplasme anodin pour la brûlure des yeux.

Prenez la pulpe de deux pommes bien cuites dans de l'eau d'Euphraise, & mêlez-y deux dragmes ou gros de sucre candi, quinze grains de camphre & six grains de saffran pulvérisé.

## Cataplasme répercussif.

Prenez Fenilles de morelle, de laitue & de plantin, de chacune une poignée; feuil-

les de joubarde une demie poignée.

Faites bouillir le tout dans une quantité suffisante d'oxicrat, ajoutez ensuite trois onces de farines de féves & deux onces d'onguent rosat.

## Cataplasme émollient.

Prenez Racines d'althea & de lis, de chacune une once; feuilles de mauve, de

guimauve, de mercurialle, de bouillon blanc, de pariétaire & de violette, de chacune une poignée; fleurs de camomille & de mélilot, de chacune une poignée.

Faites cuire le tout dans une quantité suffisante d'eau, ensuite passez-le par le tamis, & ajoutez à la pulpe deux once

d'onguent d'althea.

## Autre Cataplasme émollient.

Prenez une livre & demie de Farine de graine de lin & une demie livre de mie de pain.

Faites cuire le tout en confiftence de cataplasme avec une forte décoction de plantes émollientes, en quantité suffisante,

## Cataplasme résolutif.

Prenez quatre onces des quatre farines

résolutives.

Faites les cuire dans une quantité suffifante d'oxicrat ou de bierre; ajoutez ensuite huile de Lis, onguent de Stirax, de chacun une once.

## Cataplasme émollient & résolutif.

On peut en mélant les drogues qui composent le Cataplasme émollient avec celles qui forment le cataplasme résolutif, en faire un qui soit en même-tems résolutif & émollient,

# Cataplasme maturatif.

Prenez feuilles d'Oseille & de Poirée; de chacune une poignée, & un Oignon

de Lis.

Faites cuire le tout ensemble sous les cendres chaudes, pilez-le dans un mortier, & ajoutez ensuite une once d'Onguent basilicum.

On peut y joindre une once de vieux levain, de vieux oins ou de l'onguent de

ta mere.

## Cataplasme résolutif.

Prenez une livre de mie de pain blanc ; une livre de vin rouge ou vin aromatique.

Faites cuire le tout jusqu'à la consistence de cataplasme. On y peut ajouter de l'eau-de vie.

# Cataplasme confortatif.

Prenez deux livres de poudre de Plantes aromatiques, une demie livre de Fari-

nes résolutives.

Faites-les bouillir dans une suffisante quantité de vin rouge, jusqu'à la consistence de cataplasme, & ajoûtez-y ensuite, si onces de Miel commun, quatre onces de Stirax, & deux onces d'onguens Martiatum.

#### Fomentation émolliente.

Prenez racines d'Althea & de Lis blanc ...

de chacune deux onces.

Feuilles d'althœa, de mauve, de senecon, de pariétaire, de bouillon blanc, de chacune une poignée.

Fleurs de camomille & de mélilot. de

chacune trois pincées.

Semence de lin & de fœnugrec, de cha-

cune une demie poignée.

Faites bouillir le tout dans huit livres d'eau jusqu'à la réduction de six livres; on trempe dans cette décoction chaude un morceau de Flanelle qu'on applique sur la partie.

## Fomentation résolutive ou aromatique

Prenez feuilles de lavande, de romarin, de thim, d'hysope, de menthe, de fauge, de chacune une poignée.

Fleurs de camomille & de mélilot, de

chacune trois pincées.

Bayes de lauriers, de géniévre, de cha-

cupe une once.

Faites bouillir le tout dans dix livres d'eau commune, ajoutez-y une livre & demie de vin. Si on fait bouillir toutes ces fimples dans du vin au lieu d'eau, on fera ce qu'on appelle vin aromatique.

## Fomentation ophtalmique.

Prenez feuilles d'euphraise, de plantin,

Principes de Chirurgie. 163 Le de fenouil, de chacune une manipule ou poignée.

Grande chelidoine, une demie poignée. Fleurs de roses, de bleuet, de chacune

une pincée.

Faites bouillir le tout dans trois livres d'eau, & les réduire à deux.

Passez & clarifiez la colature.

#### Eau Phagedénique.

Prenez une livre d'eau de chaux ; faites-y dissoudre vingt grains de sublimé corross.

## Embrocation simple.

Prenez huile rosat, huile d'hipericum, & eau-de-vie, enpartie égale. On y ajoute quelquesois un jaune d'œus.

## Embrocation résolutive.

Prenez du favon blanc en telle quantité que vous voudrez, faites-le fondre dans de l'eau-de-vie.

#### Pomade anodine.

Prenez une dragme ou gros d'onguent d'althœa, vingt goutes anodines, dix grains de Caltor; mêlez le tout ensemble.

#### Liniment anodin.

Prenez huit onces d'onguent Populeum ; fix dragmes ou gros de baume tranquille ; & deux dragmes ou gros d'huile d'œuf ; mêlez le tout ensemble.

#### Autre Liniment anodin.

Prenez une once d'onguent Populeum; huile d'olive, boume tranquille, de chacun demie once, quinze goutes de teinture anodine; mèlez le tout ensemble.

#### Injection anodine.

Prenez du lait ; mêlez-le avec du syropde pavot blanc.

#### Injection déterfive.

Prenez feuilles de noyer, la quantité que vous voudrez, faites-les bouillir dans une quantité suffiante d'eau commune, ajouteze du suc.

#### Injection vulnéraire.

Prenez! une livre d'eau d'orge; faites-y bouillir une poignée de feuilles vulnéraires, qu ajoutez-y une once d'eau vulnéraire, & deux onces de miel rosat.

#### Lotion déterfive.

Prenez une livre de décostion d'orge &

Principes de Chirurgie. 163 une once & demie de miel rosat; ajoutez-y dans certains cas deux onces. d'eau vulnéraire.

## Lotion resolutive.

Prenez deux livres d'eau-de-vie, sel ammoniac & camphre, de chacun une once; mêlez le tout ensemble. On y ajoute quelquesois une demie once d'onguent Ægyptiac.

# Onguent digestif simple.

Prenez une demie once de Térébenthine de Vénise, deux jaunes d'œuss; mêlez le tout ensemble avec une demie once d'huile d'hipéricum.

## Onguent digestif composé.

Prenez six onces de Térébenthine de Vénise, trois onces de baume d'Arceus, deux onces d'onguent suppuratif & une once d'huile d'Hipéricum; mêlez le tout ensemble, avec deux ou trois cuillerées d'eau-de-vie.

# Onguent digestif animé contre la pourriture.

Ajoutez au digestif précédent une once de Stirax, ou Myrrhe, Aloës & Arittoloches rondes, de chacun une dragme os gros.

# Onguent digeftif consomptif.

Prenez baume d'Arceus, onguent basilicum, de chacun une once, Alun brûlé & précipité rouge, de chacun une demie once; mêlez le tout ensemble.

## Collyre anodin.

Prenez eau de frai de grenouilles, de rose, de morelle, de chacun une onze.

Infusez-y de la graine de spyllium, & de lin, pour rendre l'eau un peu mucilagineuse, & quinze grains de saffran.

## Collyre détersif ou de Lanfranc.

Prenez deux onces d'Orpiment pu'vérilé, une dragme ou gros de Verdet en poudre une dragme ou gros de Myrrhe & aloës.

Dissolvez le tout dans une livre de vin blanc & eau de plantin, & dans trois onces d'eau de rose.

On l'adoucit lorsqu'on veut s'en servir, en le mêlant avec de l'eau de plantin.

## Collyre résolutif.

Prenez Eau de fenouille & d'euphraise; de chacun trois onces, quatre grains de Saffran, dix grains de Vitriol blanc, huit grains de Camphre & un scrupule de sucre candi; anêlez le tout ensemble.

# Gargarisme rafraichissant.

Prenez Eau de fontaine ou Lait, une liv. Sirop de mure, une once; Cristal minéral, une demie-dragme; mêlez le tout ensemble.

## Gargarisme détersif.

Prenez Orge entier, une once; Feuilles d'aigremoine & Sommités de rhuë, une manipule ou poignée de chacune; faites bouillir dans deux livres d'eau commune; & dans la collature, ajoutez-y Miel rosat, une once; Sel de prunel, une demiedragme ou gros.

### De quelques autres secours extérieurs propres à certaines Maladies.

Les effets qui résultent de ces secours extérieurs me paroissent trop salutaires pour ne pas en donner ici une idée générale, & rapporter en même-tems les cas où ils

peuvent produire ces effets.

Le prompt soulagement que la saignée La saipprocure dans presque toutes les maladies, gnée. la doit faire regarder comme le plus important de ces secours. En diminuant la masse du sang, elle distend les parties, elle son effet, rend aux solides seur élasticité, & fait par conséquent que les siqueurs plus battues par l'action des artères circulent mieux, jusques dans les plus petits vaisseaux. C'est par elle que le sang se dépure, que les amas de cette liqueur se dissipent, que les embarras se levent, que les sécrétions deviennent plus faciles, & les remedes plus essicaces.

Les ven- Les ventouses sacrissées, les sangluss & touses, les mouchetures sont proprement des sailes sang-gnées locales, qui procurent l'évacuation suis, cocdu sang arrêté dans la partie où on les applique.

On employe ces remedes dans les maladies causées par le sang qui est stagnant, ou qui circule lentement, mais après que les saignées & les autres remédes ont été

inutiles.

Dans On applique les ventouses au derrière quel cas de la tête, à la nuc du col, ou aux épaules en appli- pour guérir les maux rebelles de la tête, que les les fluxions opiniâtres des yeux & Ides oreil-ventouses les; & aux cuisses pour rappeller les hémorrhoïdes & les menstruës supprimées.

Dans Les sangsues s'appliquent aux paupières quel cas dans les grandes inflammations des yeux, & on appli- sur tout dans l'Ophtalmie appellée Cheque les moss; aux hémorrhoïdes lossqu'elles sont sangsues fort grosses & fort tendues; aux lévres & au nez dans le gonsement opiniâtre de ces

parties.

On fait Lorsque le sang par son épaisseur est arles mou-rêté dans les vaisseaux sins & délicats des chetures. gencives, on y fait des mouchetures, pour les saire saigner, les dégorger & en rétablis le ressort.

> On fait encore à la conjonctive des petites mouchetures, qu'on appelle saignée de l'œil, pour dégorger le sang-qui en gonfle

Effets extrêmement les vaisseaux dans les violendes ves-tes ophtalmies, & l'on coupe les petits scaroi-vaisseaux de cette partie; qui sont restés vares, des riqueux à la suite de ces inflammations.

fétons, Les vessicatoires, les sétons & les caudes cau-téres détournent & évacuent l'humeur qui seres. se porte sur une partie, & qui y cause quel-

ques

que désordre. Ces remedes n'agissent que fur la limphe.

Les vessicatoires, appellés aussi Epispasti-Les vessicates, excitent d'abord sur la partie où on catoires. les applique des Ampoules remplies de sérosité; on entretient l'écoulement de cette liqueur en les appliquant de tems en tems. Ils servent à procurer l'évacuation de cette Dans sérosité âcre qui cause les migraines opinià-quel case tres, les rhumatismes de la tête, les oph-on les ematalmies scrophuleuses & humides, les slu-ploye. xions rebelles des yeux & des oreilles, &c.

Ils servent aussi à lever les embarras & Effets inles obstructions des petits vaisseaux, parce térieurs, que les parties volatiles des mouches cantarides, dont ils sont composés, passant dans

le sang en augmentent le mouvement.

Il faut cependant observer que ces par-ses mauties volatiles se portent quelquesois sur la vais es vessie, & causent des ardeurs d'urine & sets. même la rétention. On prévient & l'on guérit ces accidens en faisant prendre au malade du lait d'amende, de l'orgeat, ou des énulsions.

Le cautere & le séton sont proprement Ce que des ulcéres, que l'on forme à la peau avec c'est que un caustique qu'on y applique, ou une le caute-aiguille qu'on passe dans les graisses; & que re & le l'on entretient par le moyen d'un pois & seton.

d'un féton.

Par ces remédes, on détourne une humeur superflue & viciée qui se porte sur une partie, & l'on en dépure le sang qui en est empreint. Ils conviennent dans les fluxions opiniâtres des yeux & des oreilles, dans l'ophtalmie scrophuleuse & humide; dans la goute sereine & dans la teigne & la galle de la tête.

P

On applique le séton à la nuc du col seulement & le cautere à la nuc, au bras

Les la-ou à la jambe.

On donne des lavemens pour amollir & évacuer les matiéres stercorales, pour servir de bain intérieur dans les inflammations de quelque viscére du bas ventre, pour hâter l'accouchement & la sortie de quelque corps contenu dans la matrice. On les fait de bouillons dans le cas d'une blessure à l'estomac ou aux intestins grêles, &c. pour suppléer à la nourriture qu'il ne faut donner alors qu'en petite quantité par la bouche.

Les sup-

evemens.

Le suppositoire est fait de savon ou de miel cuit; il est de la grosseur & de la longueur du petit doigt, on l'introduit dans l'anus pour procurer la sortie des excrémens. Ce n'est guere que pour les ensans qu'on en fait usage, parce qu'on a beaucoup de peine à leur donner des lavemens.

En bou-

Lorsque l'urêtre se trouve rétréci à la suite d'un ulcère, ou par l'affaissement de ses parois, ou par le gonssement des vaisseaux de son tissu spongieux, ce qui occassionne une difficulté d'uriner, on introduit dans ce canal pour l'élargir une bougie qu'on fait entrer jusques dans la vessie.

On fait pour cet usage des bougies de différentes matiéres, de linge ciré & roulé, de corde à boyau seule, & quelquesois couverte d'un linge ciré. On se sert aussi de sonde de plomb. La grosseur de chaçune doit être proportionné au rétrécissement

du canal où l'on yeut l'introduire.

Lorsqu'il faut dilater un sinus, une sistu-L'épongele, un ulcére; on y introduit un morceau préparée. d'éponge préparée, qui s'imbibant des huPrincipes de Chirurgie. 171 midités de l'ukére, se gonsie & en dilate l'ouverture.

Il y a différentes espéces de bains, les Lebaia uns sont naturels, & les autres artificiels

ou domestiques.

Le bain naturel se prend l'Eté à la riviere Le rational plus pour le plaisir que pour la fanté; à la rel. Mer pour l'hidrophobie & pour la galle, ou aux sources d'eaux minérales pour relâcher les anciennes cicatrices, pour remédier aux suites des luxations & des grandes blessures, pour fortiser les parties soibles & tremblantes, pour guérir les Paralisses, &c.

Le bain artificiel ou domestique se prend Le baix dans un vaisseau qu'on appelle baignoire; artificiel, qui contient assez d'eau douce pour qu'on

Deme

en ait jusqu'au col.

Quand on est dans l'eau jusqu'à la ceinture, ou quand on ne baigne qu'une partie comme le ventre & les fesses dans une grande cuvette, appellée bain de fauteüil, ou que les jambes jusqu'aux genoux dans un grand sceau; cela s'appelle demi-bain.

Le bon effet du bain vient de ce que les l'effet petites parties fines & subtiles de l'eau ra-du bain, molissent & relâchent les fibres nerveuses, dont tout le corps est composé, & de ce qu'elles pénétrent & s'insinuent par les pores dont la peau est percée dans les vaisseaux où elles délayent & détrempent les humeurs épaisses & salines du sang.

La chaleur douce de l'eau le raréfie un peu, & augmente par conséquent la circulation, ce qui procure une transpiration dautant plus abondante que les sibres & les près de la peau sont amollis & relâchez.

Ainsi le bain convient fort dans toutes

Рij

Dans les maladies de la peau, par exemple, dans quel cas la galle, dans les dartres où il faut adoucir l'humeur & ouvrir les pores pour la faire transpirer: & dans les maladies qui vient. viennent de ce que les fibres sont trop serrées & trop tenduës par le spasme ou la convulsion; car il détend les fibres & donne plus de liberté aux liqueurs. C'est aussi pour cet effet qu'on le fait prendre avant que de donner certains spécifiques, par exemple, le mercure ou de faire certaines opérations comme la taille, l'extirpation d'une mammelle. Après le bain ces spécifiques font plus doucement leurs effets . & les suites de ces opérations sont moins dangereuses.

Dans On employe le demi-bain pour les maquel cas ladies des parties renfermées dans le venem- tre. Son usage est très-essicace dans les coployétede liques hépatiques & néphrétiques où il
mi-bain faut relâcher les parties pour faire sortif
une pierre; dans toutes les rétentions d'urine, excepté dans celle qui a pour cause la
paralisie de la vessie; dans les hémorrhoïdes
douloureuses, dans les schirres simples ou
compliquez de la matrice; ensin dans les

inflammations de quelques-uns des viscères

1 3 mg

Le bain des jambes diminue la roideur des parties inférieures, il rappelle les ré-De quel gles & les hémorrhoïdes supprimées ou dile enuon minuées, il soulage les douleurs de tête,

doit sefer-calme les fluxions des yeux.

vir, & L'eau dont on se sert pour le bain est de quel doir pluie, ou de fontaine ou de rivière, & être son doit être d'une chaleur douce & tempérée: degré de Si elle étoit trop chaude, elle raresseroit plus de mai que de bien,

On doit prendre le bain le matin à jeun on long-tems après le repas, de sorte que quel tems la digestion soit faite. On y doit rester une on doit le heure, une heure & demie, ou même deux prendre: fi les forces le permettent

Lorsqu'on ajoûte à l'eau quelques plantes, soit émollientes pour ramollir davan-composé.

tage les parties, soit aromatiques pour les fortifier, &c. On appelle cette espéce de

Bain fec. bain, bain artificiel composé.

Le marc de vin dans lequel on met quelque partie, peut être regardé aussi comme; un bain sec. On en fait quelquesois usage pour fortifier des membres affoiblis, à lasuite de la paralisse ou d'une grande blesfure, &c.

Le bain ne convient qu'aux personnes A qui la robustes : il est contraire aux vieillards, à bain conceux qui ont quelque maladie de la poi-vient. trine, à ceux qui sont sujets à l'hémorrhagie, aux personnes repletes, cacochimes, &c.

La douche est une espèce de fomenta-La doution faite avec de l'eau versée d'un lieu éle-she.

vé fur une partie malade.

L'eau versée de fort haut pénétre mieux dans les parties , & atténue plus facilement.

les humeurs épaisses.

On prépare un malade à prendre le bain. par la faignée, par la purgation & par les bouillons altérans. On lui en fait prendre un, en le mettant dans le lit où il doit rester une bonne demie-heure au moins.

Les eaux minérales sont des eaux qui, en Les eaux passant par de certaines terres, se sont char-minéragées de quelques parties salines, sulphu-les.

reules, terrestres ou métalliques.

On les distinguent en froides, ou acidulées.

comme les eaux de Forge, de Sainte-Reiment on males comme celles de Bourbonnes, de les diftin-Plombiere, de Bagnoles, de Spa, du Mont d'Or, d'Aix-la-Chapelle, de Barreges, &c.

Leur vertu vient principalement du principes aqueux que les différens mixtes, qu'il contient, rendent plus actifs, foit qu'on les prenne intérieurement, foit qu'on les employe extérieurement en bain, en démi bain, en fomentation, en douche ou en injection.

Les eaux de Forges & de Vals sont propres pour les hémorrhoïdes supprimées, pour fondre les glaires des urines, pour déterger les ulcéres de la vessie, & pour dis-

fiper les fleurs blanches.

Les eaux de Spa & de Passy conviennent à la fin des gonorrhées, pour levesles obstructions des glandes & dans les maladies des yeux.

Les eaux de Vichy, de Ballaruc en bains ou en douches sont bonnes pour la para-

lisie, pour le rhumatisme, &c.

On se sert des eaux de Plombiere, de Bourbon Lancy, de Bagnoles en bain pour guérir la galle, les dartres & l'érésipéle.

Les eaux de Ballaruc, de Vichy, du Mont d'Or, de Bourbon l'archambault, de Barreges, conviennent en bains, en douches, ou en injections, dans les affoiblissemens, & les engourdissemens des membres; à la suite des grandes blessures, des fractures, des luxations, & des entorses; dans les ankiloses, dans la paralysie de la vesse, dans les tumeurs schirreuses, & dans les tissules.

Les eaux de Bagnoles en bain sont propres pour les tremblemens de membre.

cur contraction & le rachitis.

#### §. 111.

### Des Opérations.

Opération est l'application méthodique Ce que de quelque instrument, ou de la main seu-c'est qu'el du Chirurgien sur le corps humain, pour pération, en conserver la fanté ou pour la rétablir.

si elle est perdue.

Comme la plùpart des opérations se font avec certains instrumens, & qu'après les avoir faites, on a besoin encore pour parvenir à la guérison d'employer certains moyens qui sont rensermés sous le nom général d'appareils: nous parlerons 1°. Des instrumens, 2°. Des différentes espéces d'opérations, & 3°. Des appareils.

#### 10. Des instrumens.

On distingue les instrumens Chirurgi- Divisson caux en naturels & en artificiels.

Les naturels sont les doigts & les mains trumens. du Chirurgien, & généralement toutes les Instruparties de son corps qui peuvent lui être mens nautiles pour opérer. Les qualités qu'on exige turels. de la main du Chirurgien & de ses doigts, Leurs sont leur netteté, leur fermeté, leur qualités. adresse; la souplesse des articulations & du poignet; & la délicatesse du tact qui suppose la finesse de l'épiderme. Ainsi le Chirurgien doit s'abstenir de tout ouvrage qui pouroit rendre ses mains tremblantes & mal-propres, diminuer leur adresse & la souplesse de leurs articulations, & rendre 1'épiderme dur & épais.

Les instrumens artificiels sont des moyens

P iv

Instru-auxiliaires dont le Chirurgien se sert pour mens ar-faire ses opérations, lorsque ses mains ne tificiels. suffisent pas.

L'or , l'argent , l'acier , le plomb , le matiere. cuivre, le bois, &c. sont les différentes matières avec lesquelles on fait les instru-

mens.

Ceux qui sont destinés à couper, à diviser & à piquer, par exemple le rasoir. le bistouri, les aiguilles, &c. & ceux qui doivent avoir de la résistance, par exemple, les élévatoirs, les sondes à tailler doivent être d'acier.

. Ceux qui doivent être très-fléxibles telles que certaines fondes & certaines canules

doivent être de plomb.

Ceux qu'on introduit dans le corps ne doivent point être de cuivre, mais de quelque métail propre, tel que l'or, l'argent & le plomb, par exemple, les algalies, les sondes fléxibles, &c. doivent être d'argent.

On peut ranger les instrumens en trois Division classes, & mettre dans la première ceux des inf- qui servent à préparer les appareils ; dans rumens, la seconde, ceux qui servent aux pansemens, & dans la troisiéme, ceux qui serartifivent aux opérations. eiels.

L'aiguille, le fil, les cizeaux, & la spa-

tule sont de la premiére classe.

Ceux qui On peut subdiviser en deux espéces les infservent à trumens de la seconde classe. Les uns sont préparer destinés à panser l'extérieur des plaies; tels des appa- sont la feuille demirthe, le rasoir, &c. les autres sont deltinés à panser l'intérieur, tels Ceux qui sont la sonde, les pincettes à anneaux, la servent à canule & la seringue. pan/er.

On peut distinguer ceux de la troisiéme

elasse en communs & en propres.

Les communs sont ceux dont on se sert Ceux qui pour différentes opérations. Tels sont les servent cizeaux à incisson, les lancettes, les bistou-wux opéris les stilets. &c.

Les propres sont ceux dont on se sert Les compour une seuse espéce d'opération. Tels sont muns.

pour une seuse espéce d'opération. Tels sont mans. les pièces d'instrumens qui servent au tré-Les pre-pan, celles qui servent à la lithotomie, cel-pres. les qui servent aux amputations; le bissouricaché, le pharingotome, l'aiguille à cataracte, les trocarts, &c.

Il faut mettre dans cette derniere classe ceux qui les scapels, les érines, les cizeaux, la scie, servent à les seringues, &c. & tous les instrumens la disserance lesquels on fait la dissection des cada-tion.

Vics ;

#### 20. Des différentes espéces d'opérations.

Toutes les opérations de Chirurgie se ré-Division dussent à réunir ce qui est divisé, à diviser des opéce qui est uni, à extraire des corps étrangers, rations & à ajoûter au corps humain ce qui lui est de Chiutile. C'est pourquoi on distingue quatre rurgie. genres d'opérations que les Grecs expriment par ces mots, Synthese, Diérese, Exérese, & Prothese; & les François par ceux-ci, réunion, division, extraction, & addition.

### De la Synthese ou Réunion.

La Synthese est une opération par laquelle Ce que on réunit ou l'on rapproche les parties divi-c'est que sées ou éloignées les unes des autres. Ainsi santhese on divise la Synthese, en Synthese de continuité, & en Synthese de contiguité.

La synthese de continuité réunit ce qui est divisé. La synthese de contiguité rapproche ce qui est éloigné, & remet les parties du

corps dans leur fituation naturelle.

Objet de Les divisions contre nature qui font l'ob-La finthejet de la synthese de continuité, sont de fe de con deux espéces, sçavoir, les plaies & les sinuité. fractures. Les anciens distingnoient la synthese de continuité en Epagogue, Raphé, & synthetisme. L'Epagogue est la réunion des plaies sans faire de division. Le Raphé est cette réunion par le moyen de quelques points de suture, qui sont de petites divisions. Le Syntetisine est la réunion des par-

Les parties déplacées, qui font l'objet la sinthe-de la synthese de contiguité sont de deux se de con-espéces; les unes sont molles & les autres dures. Les anciens appelloient Artrombole

la synthese qui remet les parties dures dans leur fituation naturelle. Ils appelloient Taxis celle qui produit le même effet par rap-

port aux parties molles.

ties des os fracturés.

Les moyens dont on se sert pour exécuter ces différentes espéces de Synthese, sont la situation, les bandages, la suture séche; les lacs, les at elles, les fanons, les boëtes, les machines & les sutures.

#### De la Diérese ou Division.

La Diérese est une opération par laquelle c'est que on sépare les parties dont l'union est contre nature, & l'on divise celles dont la continuité est un obstacle à la guérison de certaines maladies.

Division Cette définition de la Diérese renferme de la dié- en même-tems la division en deux espéces

88€€

Principes de Chirurgie. 179 cont la premiere est appellée Diérese particuliere, & la seconde Diérese commune.

La Diérese particuliere sépare les parties dont l'union est contre nature. Elle remedie, par exemple, à l'impersoration de l'anus, à celle du vagin dans les semmes, à celle

du gland dans les hommes, &c.

La Diérese commune renserme toutes les opérations où l'on ne divise les parties que pour parvenir à quelque sin. Elle comprend, par exemple, l'incision, que l'on fait pour tirer les pierres hors de la vessie; celle que l'on fait à la poitrine pour évacuer les fluides épanchés sur le diaphragme, & c.

Les anciens ont divisé la Diérese par rap-sions par port à la manière dont elle se faisoit, en rapport à entamures, piquûre, arrachement & brû-la manielure.

tranchans. Ils ont diffingué cinq manières L'enta.

de faire une entamure sur les parties dures; mure sur scavoir, trouer, racler, scier, limer, les paracouper.

Trougra

On troue, on trépane avec un instrument tranchant en forme de sçie ronde, appellé Trépan. On pratique cette opération principalement aux fractures du crâne, pour relever les piéces d'os ensoncés, pour procurer l'issue du sang épanché sur la duremere ou sous cette membrane, pour tirer les corps étrangers, &c. On la pratique encore en deux autres occasions. 1°. Lorsqu'un abscès s'est formé dans la moëlle d'un os long, par exemple, dans le tibia; on procure par ce moyen l'issue du pus, l'on découvre l'étendue du mal intérieur, & l'on y applique les remedes convenables. 2°. Quand quelque corps étranger s'est engagé sous un

os plat, par exemple, sous l'omoplatte of derriére les os des iles . & qu'on ne peut le tirer sans faire une ouverture à l'os. Les Ancienspratiquoient encore cette opération sur le sternum, quand quelque matiére s'étoit répandue dans le médiastin; mais l'Anaromie a fait connoître l'inutilité de cette opération en ce cas.

Racler. On racle avec un instrument nommé rugine. Cette opération emporte la superficie des os corrompus, ce qui rend plus prompt l'effet des remédes appliqués. On ne la pratique plus pour découvrir les fractures.

On scie les os des membres qu'on veur

emporter.

On lime les dents pour les séparer, pour les rendre égales, & pour en emporter la

carie. Couper.

On coupe avec des tenzilles incifives les extrémités des os cassés dont les pointes peuvent piquer certaines parties; on coupe les os même dans leur continuité, lorsqu'on ne peut les scier ou les séparer dans leur contiguité.

Entamu-

rescurles parties molles.

Les Anciens ont distingué douze maméres de faire une entamure aux parties molles: l'Aplotomie, la Phlebotomie, l'Artériotomie, l'Oncotomie, le Catacasmos. le Perierese, l'Hypospatisme, le Periscithisme, l'Encopé, l'Acroteriasme, l'Angeiotomie, & la Lithotomie.

L'Aplotomie est une simple ouverture faite à une partie molle. La Phlebotomie est l'ouverture d'une veine, l'Artériotomie, celle d'une artère, & l'Oncotomie, celle d'un abcès. Le Catacasmos est ce qu'on appelle en François Scarification. Il y en a de trois fortes: scavoir, la moucheture, qui ne va

Principes de Chirurgie. pas au-delà de la peau, l'incision qui pénétre jusqu'aux muscles, & la taillade qui va jusqu'aux os. La Perierese est une espéce d'incifica que les Anciens faisoient autour des grands abscès. L'hypospatisme est une incision qu'ils pratiquoient au-devant de la tête. & qui pénétroit jusqu'à l'os. Le Periscithisme est une incision circulaire qu'ils continuoient depuis une temple jusqu'à l'autre, & qui pénétroit jusqu'à l'os. La cruauté de ces trois espéces d'opérations & leur peu de succès les ont prescrites. L'Encopé est l'amputation d'une petite partie, par exemple, d'un doigt. L'Acroteriasme est l'amputation d'un membre considérable, par exemple d'une jambe. L'Ageiotomie est l'ouverture d'un vaisseau. Sa Lithotomie, est une ouverture

2º. La Piquîre est une division des parties Piquire.
molles faite avec un instrument piquant.
Telle est la division que l'on fait à l'eil avec
une aiguille pour abattre le cristalin lorsqu'il
est devenu opaque; & la ponction que l'on
fait avec un troiscart pour évacuer les eaux

qu'on fait à la vessie, pour en tirer une pierre.

épanchées dans le ventre.

30. L'Arrachement est une division que Arrachel'on fait sur les parties molles & sur les par-ment. ties dures, lorsqu'il faut en retrancher quelque portion. C'est par elle qu'on ôte, par

Les Anciens regardoient comme un arrachement l'esset des ventouses. Ce sentiment supposoit que cet esset est une espèce d'attraction; mais il n'est autre chose que la compression de l'air, sur les parties qui sont hors de la ventouse; compression qui force les parties qui sont sous la ventouse à s'y engager, parce que l'air contenu dans cet ins-

exemple, les dents gâtées & les polipes.

Trument y est plus rarefié que l'air extérieur. 4º. La Brûlure est une opération par la-Bralure. quelle on consume quelques parties molles ou dures. Il y a deux fortes de corps dont on se sert pour brûler les parties. Les uns sont des métaux rougis au feu. On les ap. pelle Cautéres actuels. Les autres sont des médicamens composés de différentes substances qui produisent le même effet que les métaux rougis. On les appelle cautéres potentiels. Les premiers ne s'appliquent que fur les os cariés. Les autres s'appliquent fur les parties molles, pour y faire une ouverture ou issue extérieure, par laquelle puisse sortir une humeur qui se porte vers une partie essentielle.

#### De l'Exérese ou Extraction.

L'exére- L'Exérese est une opération par le moyen se c'est.

L'Exérese est une opération par le moyen se c'est.

Stance étrangére qui peut lui nuire ; telle est l'extraction d'une pierre formée dans la vessie.

# De la Prothese ou Addition.

Ceque La Prothese est une opération par le c'est que moyen de laquelle on ajoute au corps quelprothese que instrument, pour suppléer au désaut d'une partie qui lui manque naturellement ou accidentellement.

Pourcom- On ajoute au corps ce qui lui manque

pour quatre raisons.

raisons

1°. Pour faciliter ses fonctions. On a jouon ajonte
quelque
te, par exemple, des dents artificielles,
quelque
chose au
obturateur du palais pour faciliter la procorps.

2º. Pour rétablir quelque fonction. On met, par exemple, une jambe de bois à une personne qui ne pourroit marcher sans ce secours.

3°. Pour diminuer une difformité. On met, par exemple, des yeux de verre, un nez d'argent & un menton à ceux que la perte des yeux, du nez, du menton naturels rend difformes.

4º. Pour corriger une mauvaise conformation. On met, par exemple, un corcelet aux personnes dont l'épine se voute, & des botines à celles dont les jambes se courbent.

Tous les genres d'opérations, c'est-à-Remandire, la Synthese, la Diérese, l'Exérese & que. la Prothese concourent quelquesois tous quatre à la cure d'une maladie. Par exemple, lorsqu'il s'agit de guérir une personne de la pierre, on fait une incision, on tire la pierre, on procure la réunion de la plaie; & si les urines ont pris leurs cours par l'ouverture qu'on a faite, on applique un instrument qui en empêche la sortie.

## 3°. Des Appareils.

Appareil est l'assemblage de plusieurs Apareils. choses nécessaires pour que que pansement. De quoi Les pièces d'appareil sont les compresses, sant campaneil sont les compresses, sant campaneil sont les compresses d'appareil sont les compresses de la compresse de la compres

Les pièces d'appareil sont les compresses, sont comles emplâtres, les canules, les atelles, la posez les chargie, & les bandes ou bandages.

appareils

de linges pliés en plusieurs doubles dont on couvre quelque partie. On les nomme compresses, parce qu'elles compriment un peu la partie. Elles s'appliquent séches ou trempées dans quelques médicamens. Leur sigure & leur grandeur varient, suivant la

figure & la grandeur de la plaie sur laquelle on les applique, & suivant d'autres circonstances. Le linge dont on les fait doit être blanc de lessive, un peu usé, sans couture, sans ourlets ni lisiere de peur qu'il ne blesse. Leurs différentes figures & les différens usages ausquels on les employe leur a fait donner différens noms; ainti il y en a de triangulaires, de quarrées, &c. il y en a d'expulsives, &c.

L'usage des compresses est de remplir les vuides, asin que la partie se trouve bandée également & sermement; de désendre des injures de l'air la partie malade & de lui conserver sa chaleur; d'y tenir des Remedes appliqués & de prévenir les douleurs

que les bandes y pourroient causer.

Emplâtres.

20. Nous ne considérons ici les emplatres que par rapport à la figure & à la grandeur qu'on leur doit donner pour les appliquer sur quelques parties; car ce n'est que parce qu'il faut les appliquer sur le Corps humain qu'ils font parties des appareils. On en fait de grandes, de moyennes & de petites selon l'étendue de la plaie ou de la tumeur. On en fait d'ovales, de rondes, de quarrées, de triangulaires, de sémilunaires, de cruciales, de fenêtres & en T. On étend les emplâtres sur du linge, sur du cuir ou sur du taffetas. Il faut raser la partie sur laquelle on doit les ap--pliquer. Les emplâtres ont différens ulages; ils sont ordinairement des Remédes, & quelquefois ils ne servent qu'à contenir les plumaceaux ou les bords d'une plaie.

Canules. 3º Les canules font des petits tuyaux qu'on met dans une plaie pour en entretepir l'ouverture, & donner une issue aux

liqueurs.

Principes de Chirurgie. 185 liqueurs qui se trouvent répandues dans une cavité. On les fait d'or, d'argent ou de plomb. Elles sont rondes ou plates.

4º. Les atelles sont des petits morceaux Atelles.

de bois minces, plus longs que larges, qui servent à soutenir & à maintenir une partie.

linge coupé en petits morceaux, & qu'on a étilé; dans cet état on l'appelle Brute. Sir Brute.

on rape le linge avec un couteau, on nomme le duvet qui en provient charpie rapée.

Le linge dont on fait la charpie doit êtreblanc de lessive, ni fin, ni gros, ni trop neuf, ni trop usé. On employe quelquesoise la charpie brute dans les premiers pansemens. On en fait les plumaceaux, les bourdonnets, les tentes & les méches.

Le mot de plumaceau vient de ce que les Anciens se servoient de plumes cousues

entre deux linges.

Les plumaceaux font plusieurs brins de Plumacharpie unis les uns aux autres, repliés ceaux.
par leurs extrêmitez & aplatis entre le doss

d'une main & la paume de l'autre.

La figure des plumaceaux est ronde out ovale, & leur grandeur varie selon cellen de la plaie. Les plumaceaux ne doivent passetre trop épais, parce qu'ils chargeroient la partie, ni trop minces, parce qu'ils neus imbiberoient pas d'une assez grande quantité de pus. L'usage des plumaceaux est d'arrêter les hémorrhagies légeres; de tenir les plaies & les ulcéres ouverts, de peur qu'ils ne se recollent avant que le sont soit détergé; de les consolider par le moyen des Onguents, des Digestifs ou du Baume dont on les couvre; de s'imbiber des humidités àcres & du pus qui en sortent, &c.

Q

de les défendre des injures de l'air.

Les bourdonners sont des tampons plus ou moins gros de charpie roulée entre les mains.

Les uns sont ronds, les autres sont un fil par le milieu. L'usage des bourdonnets est le même que celui des pluma-

Les tentes sont des espéces de bourdonnets un peu dures, qui ont une tête à une de leur extrêmité, ce qui leur donne la figure d'un cloud. On les fait non-seulement de charpie, mais encore du linge, d'éponge préparée & de racine de gentiane. Leur figure est ronde ou plate, & leur grandeur est proportionnée à celle de la plaie. L'usage des tentes est de dilater une plaie ou du moins de l'entretenir ouverte.

Meshes.

Les méches sont faites de plusieurs brins de charpie plus ou moins longs unis enfemble. On en fait encore avec du coton, tel que celui qu'on employe pour les lampes, & avec une bande de linge ésilée par les côtés. L'usage des méches est de déterger & mondisier les sinus au travers desquels on les a fait passer par le moyen d'une aiguille à séton. Elles doivent être trèslongues; on couvre d'Onguent la portion qui doit entrer dans le sinus, & on tire la méche du côté insérieur du sinus.

La ban3°. Il faut distinguer les bandes d'avec les bandages. La bande est un linge d'une certaine grandeur, plus long ordinairement que large, qui sert à entourer quelque partie.

Le ban- Le mot de bandage est équivoque. Quel-

Principes de Chirurgie. une ou de plusieurs bandes faites autour d'une partie pour la maintenir en une situation convenable, ou pour contenir un appareil : en ce cas le bandage n'est que l'application de la bande. D'autrefois ce mot signifie un instrument qui contient une

partie en l'entourant. Le linge avec lequel on fait les bandes. doit être un peu usé, ni trop gros, ni

trop fin, coupé à droit fil. & blanc de lessive. On distingue trois parties dans une bande, scavoir le corps qui en est le milieu, & les deux chefs qui en sont les extrêmités. La bande qui est roulée par ses deux extrêmités ou par une, est appellée bande roulée à deux ou à un chef.

Pour bien appliquer une bande, on doit mettre la partie en fituation, tenir le glo-ment il be de la bande dans sa main, n'en dérou-faut failer que ce qu'il en faut appliquer sur une re & departie, & prendre garde de la serrer tropfaire un bandage. ou trop peu.

Pour bien lever la bande, il faut mettre Lor(la partie en situation, décoler les endroits qu'on le que le pus ou le sang à colé, recevoir d'u-leve.

ne main ce que l'autre aura défait, & ne point ébranler la partie par des secousses.

Les bandages pris pour des instrumens se Différens font de différentes matiéres, de linge, de inftrufer, de cuir, &c. Il y en a de longs & de mens courts, de larges & d'étroits. Ils ont dif-qu'on apférens noms suivant leur figure, & les par-pelle banties ausquelles on les applique. On en fait dages. d'unissans ou incarnatifs pour réunir les parties divifées ; de divisifs pour empécher les parties de se réunir; d'expulsifs pour empêcher le séjour de la matiére dans un finus; & de contentifs pour contenir

un appareil. Il y en a de simple ou de composez. Le bandage simple est égal ou inégal : l'égal est circulaire, l'inégal est de cinquespèces, le doloir, le mousse, l'espacé, le rampant & le renversé.

Les bandages composés sont formés de

plusieurs bandages simples.

L'utilité des bandages est de contenir dans une situation naturelle les parties dérangées, de faire compression sur quelque vaisseu; de maintenir un appareil. Un seul bandage produit quelquesois ces trois effets en même-tems.

#### CHAPITRE III.

Des regles générales qu'il faut suivre dans la pratique des moyens de guérir.

A PRES avoir exposé les moyens de guérir, nous allons donner les regles générales qu'il faut suivre en les employant. C'est proprement ce qu'on appelle methodus faciendi.

dans les di maladies

digues.

Nous avons divisé les moyens de guérir en trois espéces, qui sont le régime ; les médicamens, & les opérations.

9. I. Dans les maladies graves & aigues , on prescrit au malade une diete très exacte. On ne lui fait prendre dans l'espace de trois ou quatre heures qu'un bouillon plus ou moins nourrissant, selen l'espèce de sa

maladie & la plénitude de les vaisseaux; dans les intervalles, on lui donne pour boisson une ptisanne convenable à sa mala-

die, ou de l'eau de poulet.

Lorsque les symptômes diminuent, on guand doit se relâcher sur l'exactitude de la diete; les symples bouillons doivent être plus nourrissans, tômes dion peut aussi faire reprendre dans les in-minuent. tervales quelques cuillerées de gelée, un jaune d'œuf frais délayé dans de l'eau, ou de la crême de ris dans du bouillon.

Lorsque les symptômes & les accidens Quant cessent, & qu'on reconnoit que l'estomacilscessent. commence à faire ses sonctions, ou augmente-peu-à-peu la quantité des alimens, pour accoutumer insensiblement le malade

à la nourriture ordinaire.

Dans les maladies legéres, & dans celles Régime qui sont chroniques, on ne prescrit point dans les une diete si régulière; on permet quel-maladies ques alimens plus solides que le bouillon, chroniques comme les potages, les œufs frais, &c. ques, D'ailleurs les causes de la maladie, les forces, l'âge, le tempérament & le sexe sont autant de circonstances qui doivent déterminer sur l'espèce de régime qu'il faut faire observer.

§. II. On ne peut guéres donner de regles générales pour l'administration des médicamens ; la connoissance de leur vertu , celle des maladies & de leur tems doivent conduire dans leur aplication.

Regles qu'il 1 taut ob-

opérations; il y a des régles générales très dans tous importantes qu'il faut observer en les faisant tes les unes regardent les préparations, les regardent

autres regardent l'opération même, d'autres enfin regardent les suites de l'opération.

Cedont io. Avant l'opération, il faut s'assurer il faut de la nécessité de la faire, des tems & du, s'assurer lieu où il convient de la faire, & prévoir avantl'o-tout ce dont on aura beloin en la faisant. Pération. Par raport à la nécessité, c'est la nature

Ce qui de la maladie & l'inutilité des autres remeprouve la des qui prouvent qu'on peut se dispenser de nécessité faire une opération. On remarquera néande faire moins qu'il est des cas où ces motifs ne doime opévent point engager à la faire; parce qu'il se trouve quelques obstacles qui en empêche-

Remarque.

Remarple, la foiblesse du malade, son âge, la complication de quelqu'autre maladie, &c.
peuvent rendre une opération impossible
on inutile.

Tems. Par raport aux tems, on en distingues deux; l'un de nécessité & l'autre d'élec-

Nécessité tion. Le tems de nécessité est celui où il faut faire l'opération sans dissérer, parce que le malade est dans un danger évident. L'opération du trépan, celle de l'empieme, &c.. se font toujours dans un tems de nécessité,

parce qu'on ne peut les différer.

rurgien choisit pour faire plus avantageusement une opération. Tel est par exemple le Printems & l'Automne qu'on choisit pour l'opération de la taille, pour celle de la ca-

taracte, &c.

Par rapport aux lieux, on en distingue aussi deux, l'un de nécessité & l'autre d'élection. Le lieu de nécessité est celui où la maladie indique absolument que l'opération doit être faite. Par exemple, le lieu où une sumeur se trouve est toujours un lieu de né-

cessité par raport à l'opération, parce qu'il faut toujours ouvrir les tumeurs dans les endroits où elles se forment. Le lieu d'élection est celui que le Chirurgien peut choisir. Par exemple, le lieu de l'opération de la taille est ordinairement un lieu d'élection, parce que le Chirurgien, entre plusieurs différens endroits qu'il peut ouvrir pour tirer la pierre, en choisit un où il fait cette, opération.

Les choses que le Chirurgien doit pré- Qu'elles voir, parce qu'elles lui sont ou utiles pour sont les le succès de l'opération, ou nécessaires pour cho es nées l'opération même, sont les remédes géné-cessaires raux l'apareil, les instrumens, l'air, la lu-dans l'omière, la situation du malade & celle des pération.

aides.

Après avoir disposé l'esprit du malade, La disen lui faisant connoître la nécessité de l'opé-position ration & en gagnant sa consiance, on pré-de l'esprit pare son corps par certains remédes géné-du malaraux, qui sont les saignées, les bouillons de altérans, les bains, &c.

On arrange sur un plat l'appareil conve- La prénable à l'opération; ou on met toutes les paration pièces dans l'ordre qu'on les doit em-par des

ployer.

On arrange pareillement les instrumens généfur un autre plat, qu'on a soin de couvrir, raux. pour en dérober la vûe au malade.

Si l'air a quelque mauvaise qualité, on reil.

tâche de le corriger, ou on change le malade de lieu.

On distincte deux espéces de lumière.

L'air.

On distingue deux espéces de lumière; la naturelle qui est celle du jour, & l'aitificielle qui est celle des bougies ou des chandelles. Dans certaines opérations; par exemple, dans celle de la lithotomie & dans celle

de la cataracte, on préfére la lumière nature relle. Dans d'autres, par exemple, dans celle du bubonocele, on choisit l'artificielle.

Il vaut mieux se servir de chandelle que de bougie ordinaire, parce qu'une goute de fuif qui tomberoit par hazard fur la peau ne brûleroit pas tant qu'une goute de cire. Cependant la bougie appellée de Saint Cofme vaut mieux que la chandelle, parce qu'elle ne coule point & qu'elle éclaire mieux.

La si- La situation des masades pendant les opétaation. rations est différente suivant les différentes espéces d'opérations. Cette situation, que les Auteurs appellent Tractative, doit être en général telle que le Chirurgien puisse découvrir toute la maladie & opérer commodément:

On doit choisir pour aider des person-Le choix nes attentives, entendues, discrettes. & des ais'il est possible, des confreres, parce des. qu'étant instruits, ils préviennent & exécutent mieux ce qu'ils ont à faire.

20: Chaque opération a ses regles particulières, mais il y a des regles générales dont il ne faut jamais s'écarter, & que les anciens ont renfermées ences trois mots latins, cito, tuto, & jucunde; prompte-

ment, sûrement, & agréablement.

Il faut faire les opérations avec prompti-Ce que tude. Le Chirurgien, pour acquérir cette fignifie qualité doit s'être exercé fur les cadavres cito . & avoir vû opérer les grands Maîtres. Car prompiec'est par ces moyens qu'on apprend à faire ment. choix des instrumens convenables, à les tenir adroitement, à ne les point multiplier, & à ne point couper à plusieurs fois

re qu'on peut couper en une. Il faut outre cela Principes de Chirurgie. 193' cela que la cure soit aussi prompte qu'il est possible. Le Chirurgien en la prolongeant blesse sa conscience, risque sa réputation & quelquesois même la vie du malade.

Il faut faire les opérations avec fureté; fignifie c'est-à-dire, que le Chirurgien doit être tuto, su-noître parfaitement la structure des parties sur lesquelles il doit opérer, & prendre en conséquence toutes les précautions nécessaires pour éviter les dangers de l'opé-

ration & en assurer le succès.

Le mot jucunde, que nous avons rendu Ce que par celui d'agréablement, signifie que le signifie Chirurgien doit encourager le malade, lui jucunde; cacher en partie les douleurs de l'opéra-agréation, & les lui épargner autant qu'il lui est blement, possible, en agissant avec dextérité & avec promptitude.

3º. Après avoir fait l'opération & avoir Ce qu'en appliqué l'appareil convenable, le Chi-doit faire rurgien doit mettre le malade en fituation, pération, peration, pération, faire un prognostic, & pourvoir aux cho-

faire un prognostic, & pourvoir aux chofes nécessaires pour les pansemens suivans.

Il faut placer le malade commodément situation
& à son aise. Il faut situer la partie ma-

lade hautement, pour faciliter le retour des liqueurs; mollement de peur qu'elle ne foit blessée; & sûrement, de peur qu'elle ne soit exposée à quelque mouvement. Les auteurs appellent cette situation positive.

La nature de la maladie, l'espèce d'opération, l'âge, les forces du malade, &c. doivent déterminer sur l'espèce du régime

& de reméde qu'on lui prescrit.

On fait au malade un prognostic qui le Prognossiconsole sur son état, & qui lui donne tic.

R

beaucoup plus d'espérance que de craînte, mais il ne faut fonder cette espérance que fur l'exactitude avec laquelle il observera tout ce qu'on lui ordonne.

L'appa- Enfin on pourvoit aux choses nécessaires reil & les pour les pansemens suivans; c'est-à-dire, remedes qu'on prépare l'appareil convenable & les topiques. remedes topiques propres à la maladie.

Il est à propos de nous étendre un peu

fur les pansemens.

Ce que Le pansement est l'application d'un apc'est que pareil propre à maintenir une partie en sile panse-tuation & des remedes convenables, dont

meut. l'appareil est imbu ou couvert.

faut confaut confaut confaut confaut confaut confaut confaut confaut conpareil, les médicamens dont les piéces
faut des
fujet des
ver en appliquant ou en levant l'appareil,
pansemens. les pansemens, sont autant de choses qu'il

Utilité faut considérer à ce sujet.

Les panLes pansemens se sont pour différens motifs; sçavoir pour contenir une partie malade dans une situation convenable, pour aider la nature à se rétablir, & pour faire sortir les matieres nuisibles amassées

dans la partie.

On met par exemple, un appareil sur Pour con- une fracture, sur une hernie, ou sur une tenir une plaie simple, pour maintenir les parties partie en dans une situation naturelle & conve-situation nable.

On applique des remedes sur les tumeurs, sur les plaies compliquées & sur les ulcéres, pour faciliter le cours des liqueurs arrêtées, & la régénération des chairs.

On léve l'appareil appliqué sur une plaie

ou sur un ulcére, pour débarrasser la partie Pour faichargée de sang, de pus, ou de quelqu'au-re sortir tre matiére qui y sejourne. lesmatié-

Nous avons parlé ailleurs des piéces qui res nuificomposent les appareils, & des médica-bles. mens dont on les imbibe & dont on les Les pié-

ces d'apcouvre.

Quant aux régles générales qu'il faut ob-pareils. server en appliquant les appareils, les voici Regles en trois mots ; il faut panser doucement , qu'ondois observer mollement , & promptement.

és en ap-

Doucement, c'est-à-dire, en excitant le enlevant moins de douleur qu'il est possible.

Mollement, c'est-à-dire, en n'intro-pliquant du sant point sans nécessité dans les plaies un appades tentes, des bourdonnets, des canu-reil. les dont l'application cause de la douleur, empêche la réunion & occasionne l'inflammation.

Promptement, pour ne pas laisser la partie trop long-tems exposée aux injures de l'air, dont l'impression peut coaguler les sucs, & rétrecir le diamêtre des vaisfeaux. Il faut pour cette même raison, fermer les rideaux du lit du malade pendant qu'on le panse, & tenir auprès de lui du

feu dans un réchaut. Pour exécuter ces régles, on met d'abord le malade & la partie malade dans une situa-ment on tion commode pour lui & pour le Chirur-doir agir gien; on léve les bandes ou bandages & pour exéles compresses sans remuer la partie; quand cuter ces le pus ou le sang les ont colés à la partie regles. ou ensemble, on les imbibe d'eau tiéde ou de quelqu'autre liqueur pour les détacher; si c'est une plaie qu'on panse, on nétoye les bords avec la feuille de mirthe & avec

un petit linge, on ôte ensuite les pluma-

Rii

ceaux les bourdonnets & les tentes avec les pincettes; on effuie légérement la plaie avec une fausse tente ou un bourdonnet mollet, ou du linge fin, pour ne causer que le moins de douleur qu'il est possible. & pour ne point emporter les sucs nourriciers; on a toujours foin de tenir fur la plaie ou fur l'ulcére un linge, pour les garantir des impressions de l'air : on fait les injections, les lotions, les fomentations nécessaires; on applique ensuite le plus doucement, le plus mollement & le plus promptement qu'il est possible, un appareil nouveau couvert ou imbu de médicamens convenables qu'on a eû soin de faire chauffer. Il faut remarquer au sujet des bandes ou bandages qu'elles ne servent quelquefois qu'à tenir les remedes appliqués à la partie. & qu'elles servent aussi quelquesois à maintenir la partie en situation. Dans le premier cas, elle ne doivent être que peu serrées; dans le second . elles doivent l'être d'avantage.

Intervalles mettre entre les pansemens.

On ne fait ordinairement le premier pansement à la suite de quelque opération qu'au qu'ondoit bout de quarante-huit heures, à moins que quelque accident, comme, par exemple, une hémorrhagie n'oblige à lever plûtôt le premier appareil; comme ce premier pansement est ordinairement le plus douloureux. on laisse ce long intervale, afin que l'appareil s'humecte & puisse tomber aisément. A l'égard des autres pansemens on ne peut pas déterminer en général l'intervale qu'il faut mettre entr'eux. L'espèce de la maladie, son état, les accidens ausquels il faut remedier, la nature des médicamens appliqués sont autant de motifs différens

Principes de Chirurgie. 197 qui doivent engager à panser plus ou moins

fréquemment.

Il y a des espèces de maladies qui demandent des pansemens fréquens; il y en a rapport à d'autres qu'il ne faut panser que rarement. l'espèce Les mortifications promptes, les dépôts in-de mala-flammatoires dans les parties graisseus, les die. authrax & toutes les autres espèces de maladies dont les progrès sont fort rapides demandent beaucoup d'attention de la part du Chirurgien. Il faut les examiner souvent pour en découvrir & en prévenir les progrès; il faut renouveller fréquemment les remédes qu'on y applique, parce que leur vertu & l'action de ces remedes se perdent assez pomptement.

Les playes simples, les fractures, les luxations, les hernies & les autres maladies qui demandent du repos pour leur guérison de même que les tumeurs froides ou chroniques doivent être pansées rarement. Par exemple, quand on a rapproché les bords d'une plaie, quand on a réduit une fracture, une luxation ou une hernie : il faut laisser agir la nature ; une curiofité mal placée la troubleroit dans les opérations. Quand on a appliqué des médicamens sur quelque tumeur formée par une humeur lente, visqueuse & située profondément ; il faut donner aux remedes le tems de faire leur effet. Ainsi on panse rarement dans toutes ces maladies.

Il faut encore avoir égard à l'état ou au Par tems d'une maladie, au commencement & raportane à la fin des maladies, les fimptômes font tems. moins violens que dans le fecond ou le troisième tems. Or il faut panser plus fréquemment quand les simptômes sont vioe

Ri

fens, que quand ils ne sont pas considerables, parce que la violence des simptômes diminue promptement la vertu des médicamens. Ainsi les pansemens doivent être pour; l'ordinaire plus fréquens vers le milieu d'une maladie, que vers son commencement ou vers sa fin. Les pansemens des plaies doivent être fréquens à leur second tems, où elles sont en suppuration. La multiplicité des pansemens seroit inutile dans le premier tems où la suppuration n'est point établie & nuisible dans le troisiéme tems où se fait la régénération des substances perdues . & dans le quatriéme où se forme la cicatrice. Car il est dangereux alors d'exposer souvent une plaie à l'air; d'ailleurs on ne peut guéres lever les plumaceaux & les bourdonnets fans déchirer quelques petits vaisseaux, & par conséquent sans retarder la régénération des substances perdues, & la formation de la cicatrice.

Parrapport aux accidens.

Les accidens qui sugviennent obligent à. panser plus souvent qu'on n'auroit fait, s'ils. n'étoient point survenus. Par exemple, dans certaines fractures, une douleur violente, des abcès, le prurit, des excoriations, déterminent à lever l'appareil qu'on auroit faissé plus long-tems. Car il faut examines la cause de ces accidens, débarrasser la partie des matiéres qui les occasionnent, & appliquer les remedes convenables. La for.. tie des excrémens à la suite des opérations du bubonocele, de la fiftule à l'anus, de la taille, &c. obligent de même à lever l'ap. pareil plus souvent qu'on ne le feroit. fi on n'étoit point obligé de donner issue à ces matiéres. Il faut dire la même chose d'une suppuration putride, corrosive , maPrincipes de Chirurgie. 199
ligne ou vermineuse dans certains ulcéres, d'une suppuration trop abondante, dans d'autres ulcéres & dans certaines plaies; d'un-amas de pus, de sang ou de sérosité dans quelque cavité, comme dans la poi-trine; de la rétention de l'urine dans la vessie. Car tous ces accidens, ti l'on n'y remedioit, retarderoient la guérison des maladies; ils demandent par conséquent que pour y remédier, or multiplie les panfemens.

Enfin la nature des médicamens déter Par rapmine en partie sur la multiplicité des panse-port à la mens. Il y a des médicamens qui se dissipent nature fort promptement, tels sont les liquides & des médiles spiritueux; il y en a qui perdent promp-camens.

cement leur vertu, tels sont les digestife. les onguens, les embrocations, &c. il v en a qui s'altérent & qui se corrompent en peu de tems, tels sont les cataplasmes faits avec du lait; il y en a dont l'effet est fort prompt, & qui peuvent par un séjour trop long endominager certaines parties, tels font les dilatans & les caustiques prompts . &c. il faut donc, lorsqu'on se sert de ces fortes de remedes, les renouveller souvent. Il n'en est pas de même de ces remedes dont l'action est lente, parce que leurs parties ne se développent & ne pénétrent qu'avec peine; tels sont les emplâtres & la plûpart des cataplasmes: il faut leur donner le tems de faire leur effet.

Toutes ces considérations font voir qu'on ne peut point prescrire par rapport à chaque espéce de maladie, la longueur des intervalles qu'il faut mettre entre les pansemens. Ce qu'on peut dire en général, à ce sujet, c'est que le Chirurgien n'étant

R iv

que le ministre & l'aide de la nature doit lui prêter son secours toutes les sois qu'elle en a besoin, & prendre garde de la déranger dans ses opérations par un zèle inconsidéré.

# CHAPITRE QUATRIÉME.

Des différentes Méthodes curatives:

Oloue l'intention du Chirurgien foit de procurer le rétablissement des fonctions naturelles qui sont lesées, ce qu'on appelle guérison; il y a cependant certaines maladies qu'on peut prévenir, & d'autres dont la guérison parsaite est dan-

combien gereuse ou impossible. C'est pourquoi les il y a de Auteurs ont distingué trois méthodes géméthodes nérales de guérir. La première s'appelle eurati- cure préservative ou prophylactique, la se-ves. conde cure palliative & la troisséme cure radicale.

La cure §. I. La cure préservative ou prophylacpréserva-tique est celle qui préserve de certaines tive. maladies, ou qui en empêche le retour.

Les cas On prévient l'engorgement des vaisseaux elle a hémorrhoidaux, l'hémorrhagie, l'engorgement des glandes, & les desordres que certaines évacuations naturelles ou habituelles supprimées peuvent causer, par la saignée, les sangsues, les ventouses scarifiées, l'exercice, l'abitinence & l'usage des lavemens.

La faignée faite au Printems ou à l'Automne, le bain pris dans l'une de ces faifons, le petit lait, l'usage du lait même pour toute nourriture, un régime doux & délayant convient pour retarder & même empêcher le retour des accès de néphréti-

que ou de goutte, &c.

On empêche le retour de certaines galles, dartres ou éréfipeles qui viennent soit au Printems ou à l'Autonne, soit en Eté ou en Hiver, en employant des remedes capables de détruire ou d'évacuer l'humeur qui cause ces espéces de maladies ou d'en détourner le cours. Tels que le bain, les bouillons altérans, le petit lait, la diette lactée, enfin les cautéres, le séton, &c.

La faignée, le bain, la purgation, &c. dont nombre de personnes font usage au Printems doivent être encore regardés comme des remedes préservatifs. Car on ne les fait que dans la vûë de diminuer le volume du sang, de se rafraîchir & d'évacuer

les humeurs superflues.

Les regles que prescrit l'Hygiene pour conserver la santé & prolonger la vie font encore partie de la cure préservative.

S. II. La cure palliative n'appaise & ne Cure calme que les symptômes & les accidens, palliatifaps détruire la cause du mal.

On met en usage cette espèce de cure Quand

dans plusieurs occasions.

pour la vie du malade, ni pour l'augmentation du mal en retardant le traitement parfait d'une maladie; on peut se servir des remedes palliatifs. Par exemple, on remplit le trou d'une dent cariée de feüille de plomb

d'or ou d'argent pour conserver la dent & empêcher la douleur; dans une hydrocele par épanchement, on y fait la ponction de tems en tems, ce qui soulage le malade, mais ne le guérit pas; on peut différer d'emporter les schirres simples & bornés des testicules, des mammelles & des autres parties, pourvû qu'on fourienne la partie schirreuse, qu'on la tienne chaudement, & qu'on purge de tems en tems le malade. 20. Si la guérison d'une maladie pouvoit

Quand

est causer un mal plus grand, on doit se connécessai- tenter des remedes palliatifs. Par exemple les vieux ulcéres, les hémorrhoïdeslanciennes, les dartres, & les galles habituelles & certaines évacuations périodiques causeroient un très-grand desordre dans l'œconomie animale & même la mort, si on guérissoit ces sortes de maladies. C'est pourquoi on se contente d'adoucir le mal par quelques topiques convenables, d'empêcher qu'il ne fasse du progrès, & d'évacuer de tems en tems par la saignée & par la purgation une partie de l'humeur.

30. S'il est impossible d'emporter tout le vice local, ou de détruire la cause d'un mal; il faut employer les remedes palliatifs propres à calmer les accidens ou à em-

pêcher le progrès de la maladie.

Les fistules à l'anus qu'on ne peut emporter totalement, celles de la poitrine, & d'autres endroits où l'on ne peut opérer sans intéresser certaines parties essentielles sont de cette espèce. On se contente d'y faire quelques injections adoucissantes & détersives pour empêcher le séjour du pus & d'y appliquer un emplatre de Nuremberg, &c.

Les tumeurs & les ulcéres cancéreux on carcinomateux dont le vice est dans le sang, ou qui sont adhérens à des parties qu'on doit respecter ne demande encore qu'une cure palliative. On met sur la tumeur un cataplasme anodin, qu'on fait avec les seülles de morelles, de joubarde, &c. & on panse souvent les ulcéres avec des linges trempez dans l'eau, ou le suc de ces plantes, &c.

On panse les scrophules invétérées; la gangrene qui vient d'une cause interne qu'on ne peut détruire, les unes avec l'emplâtre de la mere, celui de Nuremberg, de Manus Dei, &c. & l'autre avec le sthirax.

les spiritueux, &c.

Par tous ces différens moyens on enleve toujours quelques portion de la cause, on calme les accidens urgens, on s'oppose au progrès du mal, & comme il n'est pas possible de guérir le malade, on prolonge au moins ses jours.

§. III. La cure radicale est celle où l'on Carerasé propose de dissiper tous les symptômes, dicale. Et tous les accidens d'une maladie en détruisant entièrement leur cause. On parvient à cette cure par les dissérens remedes qu'indique chaque maladie en particulier.

Ein de la Terapeutique.



# PRINCIPES

DE CHIRURGIE,

CINQUIÉME PARTIE.

# DES MALADIES en particulier.



L fembleroit que nous devrions, en faifant la division des maladies, suivre celle que nous avons faite des substances qui composent le corps humain.

Nous avons remarqué qu'il y avoit deux fortes de substances qui composent le corps humain; sçavoir, les solides & les sluides. Il paroîtroit donc naturel de diviser les maladies en deux classes, dont la première renfermeroit celles qui dérangent les solides, & la seconde celles qui attaquent les fluides. Mais cette division nous jetteroit dans un très-long détail, & nous oblige-

roit à des répétitions inutiles. Car il y a un très-grand nombre de maladies qui attaquent en même-tems les solides & les

fluides.

Il n'y en a même aucunes qui attaquent les fluides sans influer sur les solides. C'est pourquoi nous regarderons toutes les maladies comme des dérangemens des solides. Cela n'empêchera pas que nous ne parlions des vices des fluides, parce que, en parlant des effets de ces vices, nous remontrons jusqu'aux causes de ses effets.

Les parties solides du corps humain sont de deux espéces, molles & dures. Nous parlerons séparément des maladies de ces

deux parties.

#### Des maladies des Parties molles.

Si nous voulions ranger sous différentes classes les maladies des parties molles, & dans cet arrangement avoir égard à la nature des maladies; cette division rensermeroit un très-grand nombre de membres, parce que ces espéces de maladies se multiplient à l'insini. Pour faire donc une division plus aisée à retenir, nous aurons moins égard à leur nature qu'à ce qu'elles presentent d'abord à la vûë.

Toutes les maladies considérées de cette manière, sont ou des tumeurs, ou des so-

lutions de continuité.



#### SECTION PREMIERE.

## Des Tumeurs des parties molles:.

N appelle tumeur contre nature, toute éminence qui se forme sur queltumeur. que partie de notre corps. Les tumeurs des parties molles sont faites meurs en ou par des liqueurs, ou par un déplace-troiscla, ment des parties, ou par des corps étrangers. fes.

#### CHAPITRE PREMIER.

## Des Tumeurs causées par les liqueurs.

Ce que ES espéces de tumeurs sont connues ordinairement sous le nom d'apostêpostême. mes. Apostême est une tumeur contre nature faite de matière humorale, ou réduisible à humeur.

#### 6. I.

## Des différences des apostemes.

Les différences des apostêmes se divisent en essentielles, & en accidentelles. Les essentielles viennent de l'espéce de fluide qui produit la tumeur. Les accidentelles viennent du désordre ou dérangement que ces mêmes humeurs peuvent produire.

Comme les apostèmes sont formés par les liqueurs renfermées dans le corps humain, il y a autant de dissérentes espéces d'apostèmes qu'il y a de ces dissérentes liqueurs. Les liqueurs, sont comme on l'a dit plus haut, le chyle, le sang, & celles qui s'émanent du sang.

r. Le chyle forme des apostèmes soit Tumeurs en s'engorgeant dans les glandes du mésen-formées terre, ou dans les veines lactées, ou dans par le le canal thorachique; soit en s'épanchant chyle.

dans le ventre.

20. Le sang est composé de deux par-Tumeurs ties, l'une rouge & l'autre blanche. formées

On distingue trois espèces d'apostèmes par le formés par la partie rouge du sang. La pre-sang. mière est formée par cette partie rouge extravasée. La seconde est formée par cette partie partie rouge contenue dans les vaisseaux. partie La troissème, par cette partie rouge, lors-rouge. qu'elle a passé en des vaisseaux qui lui

font étrangers.

Le sang s'extravase de trois manières, En com1°. En s'infiltrant sans épanchement; comme bien de
dans le trombus, dans l'échimose, dans les manières
taches scorbutiques, & dans les taches vé-la partie
roliques. 2°. En s'épanchant sans infiltra-rouge du
tions; comme dans l'empième de sang, sang sordans les petites tumeurs qu'on appelle pin-me-l'elle
con, & dans les taches qui sont sous les des tuongles, lorsqu'on y a reçu quelques coups. neurs en
3°. En s'épanchant & en s'infiltrant tout s'extraà la fois, comme dans certaines aneurismes vasant.
par division, & à la suite des fortes ligatures.

Quand le sang contenu dans ces vaisseaux contenu forme des apostèmes, où il a perdu sa flui-sans les dité entiérement, comme dans le drago-vais-

Jeaux.

neau & dans les concrétions polipeules où il ne l'a perdu qu'en partie, comme dans les aneurismes par dilatation, dans les

varices, & dans les hémorrhoïdes.

Quand le sang passe dans des vaisseaux sant dans étrangers, il produit toutes sortes d'inflamles vais-mations qu'on connoît à la rougeur, à la feaux é-douleur, à la chaleur & à la tension de la trangers. partie, simptômes qui caractérisent en général les apostêmes causez par le sang contenu dans d'autres vaisseaux que les san-

guins.

Il faut remarquer ici qu'il y a plusieurs espéces d'inflammations, scavoir le phlogose, l'érésipele, & le phlegmon, qui ne différent l'un d'avec l'autre que par le plus ou le moins des globules de sang qui ont passé dans les vaisseaux limphatiques : & par la quantité des vaisseaux où le sang a passé. L'inflammation est quelquefois maladie comme l'éréfipele, le phlegmon; ou symptôme ou accident, de quelque maladie, comme celle qui survient aux plaies, aux ulcéres; &c.

La partie blanche du sang est composée, mes for-comme on l'a dit, de la limphe & de la sépar rosité. C'est pourquoi on partage en deux la partie classes les apostèmes causez par cette li-

queur. La premiére est celle des apostêmes causez principalement par la limphe. La feconde est celle des apostêmes formés principalement par la sérolité. Je dis principalement parce que dans tous les apostêmes formés par la partie blanche du fang, la limphe & la sérosité se trouvent toujours mêlées ensemble, mais l'une s'y trouve

Apostê-en plus grande quantité que l'autre. mes for- La limphe peut causer des apostêmes més par en s'extravasant, ou sans s'extravaser. La lalimphs. limphe

imphe s'extravase en deux manières par epanchement comme dans les tumeurs lim-vascepar phatiques, qui surviennent après la sai-épanchemené, & dans celles qui viennent au tarse ment. ou au carpe appellées ganglion; ou par infil-filtration tration, comme dans les fausses anchyloses.

Lorsque la limphe sans s'extravaser cause Par la des apossemes, soit dans les glandes soit limphe hors des glandes, quelquesois elle cir-extrava-

cule plus.

La limphe hors des glandes circulant encore, produit les gonflemens des environs glandes
de la bouche & des oreilles appellez flu-circulans
xions, & par quelques Auteurs inflamma-encore.
tions blanches ou limphatiques. Elle produit encore les fluxions des articles, les
rumatismes, la goutte & les catarres.

rumatilines, la goutte & les catarres. circulans

La limphe hors des glandes & ne circu-plus.

lant plus produit les hidatides.

La limphe dans la glande & circulant la glande: encore, produit ce qu'on appelle glande circulant gonflée, & n'y circulant plus y forme ob- & ne sir-fruction.

Le schirre, la loupe, le bubon, le gouet-plus.

tre, l'atherome, le stéatome, & le melicerisiont toujours pour principes une glande
obstruée, & quand à cette obstruction se l'obstruejoint un virus vénérien, écrouelleux, scorbutique, ou chancreux; ou quand quelqu'un d'une
de ces virus est la cause de cette obstruction, glande:
la tumeur prend alors le nom de ces quatre
virus. Ceci fait voir qu'on ne peut pas dès mes forlecommencement de l'obstruction décider mes par
du caractère d'une tumeur.

Quand la férolité forme desapostèmes, le contemoù elle est contenue dans ses vaisseaux com-nue dans me dans l'enflure édémateuse où elle est ex-ses vaistravasée, soit par influration, comme dans seaux.

S

Patra-l'hidropisse universelle appellée anazarque vasée par ou dans la particulière nommée édème, institua- soit par épanchement comme dans l'hidro-tion. céphale, dans l'hidropisse de l'œil, dans

Par celle de la poirtine, dans celle du canal de spanche- l'épine, dans celle des articles, dans celle shament de la matrice, dans l'ascite, dans l'hidrocelle, & dans toutes les espéces d'hidropis-

fies enkiltrées.

Aposté 30. Le suc nourricier, la graisse, la semes formence, la sinovie, la bile, l'humeur des
mit par amigdales, la salive, le mucus du nez,
les liles larmes, la chasse, l'humeur sébacée,
queurs
l'urine, l'humeur des prostates, le lait, &
manées
de la émanées du sang, & qui peuvent être causes
masse du d'apostèmes.

Tar le trop grande abondance, produit en s'arrêfut nourtant ou en s'épanchant dans quelques parties les callocitez, les calus difformes, less excroissances de chairs appellées farcomes

les poireaux, les verrues, les condilômes, les cretes & les farcocelles.

Par la La graisse déposée en trop grande quantigresse, té dans quelque partie, forme la Joupe graisse.

feule qu'on nomme lipome.

par la La semence retenue par quelque causes que ce soit dans les canaux qu'elle parcourt, forme des tumeurs qu'on appelle spermato-celles, si la liqueur s'arrête dans le lacis vafulaire des testicules; varicospermato-cele, si la liqueur est retenue dans l'épididime; & tumeur séminale, si la liqueur s'amasse entrop grande acondance dans les vesicules; séminales.

Rar las Quand la finovie n'est point repompées

Principes de Chirurgie. lose, le gonflement de jointures, la goute

& l'hydropisie des articles.

La bile cause une tumeur en s'arrêtant dans les pores biliaires ou dans la vesicule bile. du fiel, ou dans le canal colidoque, ce qui peut être occasionné par une pierre biliaire ou par l'épaississement de la bile.

L'humeur des amigdales retenu dans ces Par l'humeur des

glandes cause leur gonflement.

La salive retenue dans les glandes ma-amigda-

xillaires, produit les parotides; retenue les. dans leurs canaux excrétoires, elle produit Salive. la grenouillete.

Le mucus du nez lorsqu'il est en trop. Par le grande quantité dans les glandes de la mem-mucus du brane pituitaire, produit le polipe.

Les larmes par leur mauvaise qualité, ou par leur séjour dans le sac lacrimal, ou dans larmes. le conduit nasal, produisent les tumeurs du fac lacrimal ou l'obstruction du canal nasal.

La chassie retenue dans les canaux excrétoires forment des petites tumeurs qui surviennent aux paupières, & qu'on appelle chassie. orgelets.

L'humeur sébacée retenue dans ses petits Par l'humeur lecanaux excrétoires forme les tanes.

L'urine retenue dans les reins, dans les bacée. ureteres , dans la vessie ou dans l'uretre Par l'un forme une tumeur, ce qui est occasionné rine. par une pierre, ou par des brides formées. dans l'uretre, ou par le gonflement des glandes proftates, ou par la perte du reffort: de la vessic.

L'humeur des prostates en s'épaississant par l'hum s'arrête dans ces glandes & les gonfle, ce meur des qui occasionne une rétension d'urine , & prostates. beaucoup d'autres maladies.

Le lait peut obitruer les glandes des ma- Le laire

melles, ou rentrer dans la masse du sang; se déposer sur quelque partie & former ce qu'on appelle communément lait répandu.

par le Le sang menstruel retenu dans le vagin sang. des filles impersorées, peut être aussi cause.

mens- de tumeur.

Il faut remarquer ici que les tumeurs fortruel. mées par les liqueurs émanées du sang de-Remarviennent souvent semblables au moins à gue, l'extérieur, à celles qui sont formées par le fang même, passé dans des vaisseaux étrangers. Elle se complique, par exemple, de phlegmon . d'érisipele , d'édeme par la compresfion qu'elles font sur les vaisseaux sanguis & fur les limphatiques. Mais il ne faut jamais: perdre de vûe leur premiére cause. Nous nous sommes assez étendus sur les différences essentielles des apostèmes, nous avons peu de chose à dire des accidentelles.

Différen. Les différences accidentelles des apostéces acci- mes se tirent de leur volume, des accidens, dentelles qui les accompagnent, des parties qu'ils attaquent, de la manière dont ils se forment.

& des causes qui les produisent.

Il y en a qui occupent une grande éten-

Les uns sont accompagnés de douleur-

les autres ne le sont pas.

Les uns attaquent les parties internes, & les autres les externes; les derniers reçoivent différens noms, selon les parties ou ils se rencontrent. Par exemple à la conjonctive, ils s'appellent ophtalmies; à la gorge esquinancies, aux glandes maxillaires, parotides, à celles des aiselles & des aines, bubons; à l'extrêmité des doigts, panaris.

Les uns se forment par fluxions, c'està-dire promptement; les autres par Principes de Chirurgie. 213.

conjestions, c'est-à-dire, lentement. On appelle ordinairement apostèmes chauds, ceux qui se forment par fluxion; par exemple l'érisipele & le phlegmon. On appelle apostèmes froids ceux qui se forment par conjestion, par exemple, l'édeme & le schirre.

Quant à leur cause, les uns sont benins, les autres malins; les uns critiques, les autres simptomatiques; les uns viennent de causes externes, les autres

de causes internes.

#### §. II.

## Des causes des Apostêmes.

Le dérangement du cours des liqueurs est la cause immédiate de tous les apostemes.

Ce desordre vient quelquesois de causes internes, quelquesois de causes externes, & souvent des unes & des autres en mêmesems.

10. Les causes internes, sont le vice des Causes solides & celui des fluides.

Le vice des solides consiste dans leur trop Vices des grande tension, ou dans leur contraction, jost des dans la perte ou dans l'affoiblissement de leur ressort & dans leur division.

Le vice des fluides, consiste dans l'excès Le vise ou dans le défaut de leur quantité, & dans des flui-

leur mauvaise qualité. 4es.

2°. Les causes externes des apostèmes Causes sont les coups., les fortes ligatures, le con-externes, tact, la piquûre des inscetes, la morsure d'animaux venimeux, le mauvais usage des six choses non naturelles.

détruient le ressort des vaisseux où les détruient le ressort des vaisseux où les divisent. Lorsque le ressort des vaisseux où les est perdu ou diminué, le mouvement progressif des sluides qui y sont contenues, s'y fait lentement, ou ne s'y fait plus parce que les solides n'ont plus la force de les pousser; de-là viennent, l'embarras, l'obstruction, & quelquesois l'épanchement. Lorsque les vaisseaux sont divisés, les sluides s'épanchent dans leurs intertices, ou dans quelque cavité.

Les for- Les fortes ligatures raprochent les parois liga- des vaisseaux, elles interrompent par conséaures. quent la circulation. La circulation ne peut

quent la circulation. La circulation ne peut être plus ou moins interrompue dans une partie, que les fluides y viennent continuellement, ne remplissent plus qu'il ne faut les vaisseaux, & ne les dilatent plus que dans l'état naturel; les vaisseaux ne peuvent être ainsi dilatez que leur ressort ne diminue ou même ne se perde, ou qu'il n'arrive supture, lorsque la compression est plus ou moins forte, ou subsiste plus ou moins longetems; ce qui produit l'embarras, l'obstruction, l'épanchement, &c:

Le Contact des choses viciées est causes d'apostèmes. La respiration d'un air insecté produit les apostèmes pestilentiels; un leger attouchement d'un galeux, communiques sa maladie; le congrès avec une personne gâtée donne des bubons vénériens.

La pi. La piquûre des inlectes & la morsure des quire & animaux venimeux, cause une irritation à la mor- la partie, & cette irritation rétrécit le diamètre des vaisseaux; outre cela la liqueur venimeuse de ces animaux en s'insinuant; dans la partie coagule les humeurs. Du réconstruire de la la lique de la lique de

Principes de Chieurgic. 275 Grécissement des vaisseaux & de l'épais-

fissement des liqueurs viennent l'embarras... & l'obitruction des vaisseaux.

cho, esnor

Quant aux fix choses non-naturelles : l'air naturelcrop chaud rarefie beaucoup les liqueurs & es. en augmente le mouvement. L'air trop froid refferre les vaisseaux & coagule les liqueurs. L'air trop humide relâche les vaisseaux & en affoiblit le ressort; par conséquent, l'air trop chaud, trop fioid, ou trop humide. cause l'embarras, l'engorgement des liqueurs . &c.

Les alimens peuvent pécher par leur. Les aliquantité, & par leur qualité. La grande mens. quantité d'alimens augmente le volume du fang & dilate par conféquent les vaisseaux.

ce qui force leur reffort.

Le défaut d'alimens diminue le volume du fang, ralentit la circulation dans les vailseaux furtout dans ceux qui sont éloignez du cœur, ce qui affoiblit le ressort. Or, le ressort des vaisseaux ne peut être augment ou diminué sans qu'il s'y fasse quelque embarras : il s'enfuit donc que la trop grande quantité, & le défaut des alimens causent également l'apostème. Les alimens qui péchent par leur qualité, sont acres ou irrizans, trop épais, ou trop fluides, &c.

Les alimens âcres & irritans font, mais plus lentement le même effet que la riquure des infectes, & la morfure des animaux venimeux. Les alimens trop épais fournitient au lang des humeurs vilqueules & érailes & par conféquent l'épailifient. Les alin ens trop fluides produifent fur les vailleaux les Letramêmes effets que l'air trop humide.

vail . les Le grand travail, les grandes veilles, & veilles & les passions de l'ame augmentent be ucoup les pajos

Sons.

rarefaction & le mouvement des liqueurs &

L'excès du sommeil & du repos, dimimoil & le nuent la force élastique des vaisseaux.

Les hu-des fécrétions, produit l'épaissifissement de meurs re-l'humeur qui doit être évacuée, ou l'attonie tenues ou des vaisseaux. Toutes ces causes produisent de vacuées, par conséquent, l'embarras, l'engorgement & l'obstruction.

#### 9. III.

## Des Signes des Apostêmes.

Les signes des apostèmes se divisent en commémoratifs, en diagnostics & en prognostics.

10. Les commémoratifs se tirent de tout

mémora- ce qui a précédé l'apostême.

Les diagnostics.

Les fensuels s'appergnostics.

Les fensuels s'appergnostics extérieures. Par exemple,
mes des parties extérieures. Par exemple,
la rougeur, est un signe sensuel de l'inflammation; la dureté est un signe sensuel du schire, &c. les signes rationels se tirent de la.
lézion des fonctions, de la situation, & de.
l'espèce de douleur, de la rétention & de.
la quantité ou des qualitez des évacuations. C'est par eux que nous reconnoissons
les apostèmes des parties internes.

Les pro- 3°. Les signes prognostics se tirent de tousnostics. tes les différences des apostèmes. Les apostêmes chauds se terminent plus promptement que les froids. Les simples sont plus aisés à guérir que les composés ou les compli-

qués.

qués. Ceux qui attaquent les parties tendineuses, membraneuses & glanduleuses, ou qui se trouvent dans les os ou proches les gros vaisseaux, sont p'us dangereux que ceux qui surviennent aux autres parties. Ceux qui sont situés dans les parties internes, sont plus facheux que ceux qui attaquent les externes. Ceux qui passent des parties externes dans les internes sont mortels ou très-dangereux: au contraire ceux qui abandonnent les parties internes pour se porter aux externes, deviennent par là plus saciles à guérir; ceux qui viennent de causes externes sont moins facheux que ceux qui viennent de causes internes.

#### S. I V.

## Des tems des Apostêmes.

On distinguent quatre tems dans les apostêmes, le commencement, le progrès, l'état & la fin.

Le commencement est le premier point de l'obstruction qui arrive à une partie : on le reconnoît à une tumeur contre nature, & à quelques legers symptômes.

Le progrès est l'augmentation de cette même obstruction; on le reconnoît au

progrès des symptômes.

L'état est celui où l'obstruction est à son plus haut point; on le reconnoît à la vio-

lence des symptômes.

Quant à la fin des apostèmes il faut remarquer que l'apostème cesse par la résolution de l'humeur, mais qu'il arrive souvent que son caractère change.

Ce changement s'appelle terminaison,

Teres

§. V.

### Des terminaisons des Apostêmes,

On entend par termination des apostemes leur fin, ou leur changement.

Les apossèmes se terminent de cinq manières, par résolution, par suppuration, nent ces par délitescence, par induration & par morapossèmes.

Toutes ces terminaisons peuvent être avantageuses ou desavantageuses, relativement à la nature & aux circonstances de la maladie.

r°. La résolution est une dissipation de la c'est que à peu sans aucune solution de continuité du moins apparente, de sorte que la tution.

1°. La résolution est une dissipation de la tapeur du moins apparente, de sorte que la tumeur diminue sensiblement & s'évanouit.

Dans la résolution est avantageuse, lorsque quel cas l'humeur qui forme la tumeur est benigne la résolute telle qu'est celle, par exemple, qui forme tion est a l'érésipelle simple & le phlegmon, elle est panta desavantageuse si l'humeur est maligne, telgeuse ou le qu'est celle, par exemple, des tumeurs désavant pestillentielles, critiques, vénériennes, &c. tageuse. Si l'humeur qui forme l'apostème est placée

Par où à la superficie de la peau. & exposé à grand l'action des médicamens, elle se dissippe par l'humeur les pores. Si elle est éloignée de peau, se résout. & placée dans une partie qui ait du ressort, elle se dissippe par les vaisseaux voisins, & reprend la voie de la circulation. Si elle n'est

prend la voie de la circulation. Si elle n'est pas fort éloignée de la peau, & si elle est exposée à quelque action, elle se dissipe de l'une & de l'autre maniere.

Cause de La résolution à deux causes l'une prola résolu-chaine & l'autre éloignée, celle-ci ne fait tion. que faciliter la résolution. La cause prochaine de la résolution est la contraction

faite & répétée des vaisseaux de la partie malade. Cette contraction rend la matiere plus fluide, & par conséquent plus propre à sortir par les pores de la peau, ou à reprendre la voie de la circulation. Les causes éloignées qui facilitent la résolution sont l'application des émolliens, des résolutifs, & des repercussifs & l'usage intérieur des délayans, des fondans, & des évacuans.

Il y a trois espèces de signes de résolu- Signes tion; les uns nous annoncent qu'elle se derésolu- fera, les autres qu'elle se fait, & d'autres tion.

qu'elle est faite.

Si la matiére de l'apostême est subtile, en Si elle se petite quantité, peu éloignée de la peau , fera. & placée dans une partie qui ait du ressort, ou qui soit exposée à quelque action, & si la peau est rare & déliée, on a lieu de croire que la résolution se fera promptement. Au contraire si la matière est épaisse & compacte, éloignée de la peau & placée dans un endroit où il y ait beaucoup de graisse, si la matiére est en grande quantité; & placée dans une partie qui ait peu de ressort ou point du tout, comme proche l'anus; si enfin la peau est dure & épaisse, telle que celle des pieds & des mains, on a lieu de croire que la résolution ne se fera pas, ou ne se fera que très-difficilement. La diminution des symptômes & le chan-

gement qui arrivent aux emplâtres & aux cataplasmes appliqués sur la tumeur, font connoître qu'elle se fait. Quand elle se fait par les pores de la partie, les cataplâ-Si elle se mes appliqués sur la partie sont moëttes & fait. se levent facilement. Quand elle se fait par les vaisseaux, ces emplâtres & ces cataplâmes se trouvent secs & tiennent à la partie.

T ij

Quand elle se fait par les pores & les vailseaux en même-tems, les emplâtres & les cataplâmes sont médiocrement humides . & tiennent un peu à la peau.

La cessation des symptômes & de la tu-Bi elle est meur, & la legereté de la partie, font con-

noitre que la résolution est faite.

20. La suppuration est un changement .Ce que ou conversion de l'humeur qui forme l'a-L'est que postême en un autre appellé pus.

suppura- La suppuration se forme promptement tion. lorsqu'elle se fait aux apostêmes chauds. Elle se forme lentement lorsqu'elle se fair

aux apostêmes froids.

La suppuration est avantageuse lorsqu'elle quel cas survient aux bubons vénériens, aux pestielle est lentiels & aux critiques. Elle est desavanavanta- tageuse, lorsqu'elle survient aux inflamgeuse ou mations des parties intérieures, à l'érésipedésavan-le, à l'œdeme, au cancer, &c.

tageuse. La cause éloignée de la suppuration est Cause é-la quantité d'humeur amassée dans la parloignéede tie ; & les remedes maturatifs, & suppula suppu-rans qu'on applique sur la tumeur.

ration. La cause prochaine, suivant le senti-

se.

Causement commun, est la fermentation des huprochai- meurs apostêmées, aidée de la chaleur de la partie. Quelques - uns prétendent que la forte oscilation des vaisseaux de la partie affectée produit le changement d'humeur, & ce sentiment paroit bien vrai-semblable. En effet ceux des vaisseaux qui se trouvent rompus dans la partie malade, n'ayant plus de point d'appui, ne peuvent chasser le fang, ni le transmettre aux autres parties. Au contraire leurs fibres en se retirant contractent les ouvertures formées par la division de ces vaisseaux, & bouchent le pas-

sage au sang. Le sang s'arrête en partie & l'autre partie est forcée d'entrer dans les vaisseaux entiers qu'elle dilate irrégulièrement. Les vaisseaux se contractant aussi irréguliérement, dissipent les parties les plus subtiles du sang extravasé, séparent & brifent ces vaisseaux déchirés, agitent, c'est quis attenuent & désunissent les parties globu-le pus. leuses du sang arrêté, & produisent enfin cette liqueur blanche qu'on appelle pus. Ainsi la matiére du pus n'est composée que des parties fibreules & globuleules du sang & des débris des vailleaux brifés par les oscillations des vaisseaux entiers; ce qui semble confirmer ce sentiment, c'est que la suppuration n'arrive point à l'anevrilme, à l'empième de sang, aux hidatides, ni à l'œdeme simple. Il faut donc que l'humeur soit exposée à l'action des vaisseaux pour qu'elle se change en pus. Il faut outre celà un certain mélange de limphe & de fang dans la tumeur , & l'on remarque que le pus est plus ou moins bon selon que ce mélange est plus ou moins égal. Si la partie rouge domine sur la partie blanche, le pus est sanguinolent, ce qui est un désaut, si la partie blanche l'emporte sur la rouge, il est serreux ce qui est un autre défaut.

Il y a des signes qui annoncent que la signes suppuration pourra se faire, d'autres qui de la supfont connoître qu'elle se fait, & d'autres puration.

enfin qui marquent qu'elle est faite.

Une tension, & une douleur violente, Qu'elle une grande douleur, une chaleur excessive, pourrase & un sentiment de pulsation avec de la siévre faire:

annoncent que la suppuration pourrase faire.

L'augmentation de tous ces symptômes de fait.

que la suppuration se fait.

La diminution de la tension, de la douleur, de la chaleur, & de la fiévre; l'amolissement de la tumeur, la cessation de la pulsation, & la fluctuation de la matiere, marquent que la suppuration est faite.

яне.

Néanmoins il faut remarquer que lorsque la matiére se trouve sous quelques parties aponeurotiques, dans la guaine des tendons, dans les os, &c. la suppuration peutêtre faite sans que les symtômes dimiauent, parce que les parties aponeurotiques restant toujours tendues, font compression sur celle qu'elles entourent ce qui arrive, par exemple, dans les panaris de la troisiéme & quatriéme espece, &c.

Ce qui fait qu'une partie des accidens vient la cesse &z que les autres diminuent quand diminu- la suppuration est faite; c'est que le pus tion & la étant formé & les vaisseaux obstrués étant cessation rompus, les humeurs s'épanchent & ne de cer-compriment plus les vaisseaux voisins, par tains ac-conséquent la pulsation cesse, & la liberté

cidens. de la circulation est rétablie; ce qui doit nécessairement produire la diminution de la tention, de la douleur, de la chaleur de la fiévre. Alors les vaisseaux rompus étant dégorgés, s'affaissent & obligent la matière épanchée de s'amasser & de s'élever

ment de manière que les uns pressent un

en pointe.

La fluctuation que nous avons mile au e'est que nombre des signes qui marquent que la fuetua- suppuration est faite, est un certain moution. vement qu'on imprime à un fluide épanché en mettant sur la tumeur un ou deux doigts de chaque main à quelque distance les uns des autres, & les appuyant alternativePrinc pes de Chirurgie. 223peu, tandis que les autres sont posés légerement. Cette pression oblige la colonne

de la matière sur laquelle elle se fait de frapper les doigts qui sont posés légerement.

Quand un apostème s'est terminé par Abscès, suppuration, on l'appelle abscès. On distin-ce que gue trois sortes d'abscès, de simples, de c'est. composés, & de compliqués: les simples sont ceux où le pus se trouve ramassé dans un seul soyer; les composés sont ceux où le pus se trouve répandu dans plusieurs sinus ou cavités, & les compliqués sont ceux qui sont accompagnés de carie, de virus, &c.

On distingue le pus en bon & en mau-Combien vais. Le bon est celui qui est blanc, épais, on distinbien lié, égal & sans odeur; il se forme gue de dans les chairs & dans les graisses. Le mau-pus. vais est celui qui est liquide, sanieux, de Le bon. diverses couleurs, d'une mauvaise odeur, & Le mau-de consistance pareille à celle de la bouillie, vais. du suif ou du miel; il se forme dans les parties membraneuses, glanduleuses, dans les os, près des tendons & des articulations.

3°. Quand les parties les plus subtiles de cest que l'humeur qui forme un apostême se dissipent, l'indura-l'apostême se termine alors par induration tien.

on endurcissement.

Cette terminaison est avantageuse aux est avanapostémes du soye, de la matrice & de plu-tageuse
seus au phlegmon & à l'éréspele.

Vanta
vanta-

La cause prochaine de l'induration est geuse. l'indolence de la partie, & la disposition ses cauque certaines humeurs ont à s'endurcir. ses pro-En estet on remarque qu'elle arrive aux chaines, apostêmes situés dans les corps glanduleux & dans le voisinage des articulations,

& dans le voilinage des articulations, parce que ces apoltêmes ne sont guéres

ľ iv

formés que de la partie blanche du fang. Au contraire on observera que les apostemes formés dans les parties sanguines s'endurcissent rarement, parce qu'ils sont formés de la partie rouge du sang.

Eloi-Inées.

Les causes éloignées de l'induration, sont l'application indue des remedes repercussifs, résolutifs, & fondans; & l'usage des remedes spiritueux, des tentes & des bourdonnets dans les pansemens des plaies & des alcéres.

de l'in-duration pourra se faire; d'autres qui font duration connoître qu'elle se faire; d'autres ensin qui nous marquent qu'elle est faite.

Su'elle Si la tumeur est dure dès son commencement, si elle s'est formée lentement & si elle a commencé à se circonscrire, si la douleur n'est point vive, ou s'il y en a point, si il y a peu d'instammation & de pulsation, ce sont autant de signes qui annoncent que l'induration pourra se faire.

Qu'elle La diminution de la douleur, du gonflefa fait. ment, de la rougeur de la pulsation, de la fiévre, & l'augmentation de la dureté de la tumeur font connoître que l'induration se

fait.

Qu'elle La cessation de la douleur, de la rougeur.

est faite. & de la pulsation, & la circonscription de la tumeur & sa résistance au toucher marque que l'apostème est terminé par induration.

Ce que 4°. La délitescence est un retour subit de c'est que la matière de l'apostême dans les vaisseaux.

4°. La délitescence est un retour subit de délitescence.

4°. La délitescence est avangeuse au malade, quand la matière rentrée dans les vaisseaux prend son cours par les urines, par les sels, ou par la transpiration, il m'arrive alors aucun accident au malade.

elle est désavantageuse quand l'humeur se dépose dans quelques parties; mais elle l'est plus ou moins, selon que l'humeur est benigue ou maligne, & que les parties où elle se dépose sont externes ou internes.

Parmi les internes il y en a certaines où il est plus dangereux qu'elle se fasse que dans d'autres. Par exemple il est plus dangereux qu'elle se fasse dans le cerveau que dans le foye; il est plus dangereux qu'elle se fasse dans le foye que dans la poitrine.

Les causes de la délitescence sont la flui-ses caudité de l'humeur, le mauvais usage des ses
répercussifs, l'exposition de la tumeur à l'air
froid, un régime mal observé, la fiévre,
l'usage des narcotiques, les passions de
l'ame, &c. On peut prévenir la délitescence en éloignant ces causes autant qu'il est
possible.

La diminution de la tumeur, les frissons ses siirréguliers, la fiévre, les douleurs dans une gness partie différente de celle où est la maladie annoncent la délitescence ou la métastase.

La phrenesse, l'assoupissement, l'accablement, &c. font connoître que la matière s'est déposée dans le cerveau. La difficulté de respirer, la douleur de côté, &c. marquent qu'elle s'est faite à la poitrine.

La douleur & la tension de la régionépigastrique droite, les hoquêts, les vomissemens, &c. font connoitre qu'elle s'est-

faite au foye.

5°. La pourriture ou la mortification est, Ce qué la destruction des parties molles, causée c'est que par une entière interruption du cours des pourriliqueurs.

Les différences de la mortification se ti- ses difrent de ses dégrès, & de son caractère. férences.

La mortification a deux dégres ; le premier fe nomine gangrene , & le fecond sphacele. La gangrene est la mortification incom-

La gan- La gangrene est la mortification incomgrene. plette qui n'attaque que l'extérieur d'une

partie.

La spha- La sphacele ett une mortification complette ou parfaite, qui attaque les chairs, & pénétre jusqu'aux os de la partie qui devient insensible, sans mouvement.

La mortification se divise en deux espéces par rapport à son caractère; l'une est seche ou lente. & l'autre est humide & prompte.

La mor- La mortification feche est une destruction tisteation des parties molles; causée par un sang apseche. pauvri & arrêté dans de petits vaisseaux.

de. La mortification humide est causée par une abondance excessive des liqueurs rete-

nues dans de petits vaisseaux-

Cause de La cause prochaine de la mortification la morti-seche & humide est l'interruption totale du fication. cours du sang & des esprits dans une partie.

Cette interruption est occasionnée, ou par le vice des solides, ou par cesui des sluides.

Humide L'ouverture d'un principal tronc d'artére, par le vi- un aneurisme, la compression faite par des ce des so-bandages, ou des ligatures trop serrées, bides. par la tête d'un os sorti de sa cavité, par une tumeur considérable au voisinage des gros vaisseaux, par le poids du corps dans de longues maladies, & par des membranes apponeurotiques enflammées qui compriment les parties qu'elles environnent ; la destruction des vaisseaux d'une partie par le feu; les grandes contusions & les grands fracas d'os; & l'affoiblissement du ressort des vaisseaux, comme dans l'idropisse, font les causes de la mortification humide. qui dépendent du vice des solides.

L'abondance des liqueurs dans une partie. comme dans les tumeurs inflammatoires celles des où la tension & le gonslement sont consi-fluides. dérables, la douleur violente, la rougeur & la chaleur excessives, est la cause de la mortification humide qui vient du vice des fluides.

On peut joindre à cette cause la gelée qui condense les liqueurs, & en interrompt

le cours.

La mortification seche a pour cause l'ap-Cause de pauvrissement du sang, & cet appauvrisse-la mortiment est occasionné par quelque virus fication vénérien ou scorbutique, par l'affoiblisse-seche. ment du ressort des vaisseaux qui n'agissent point assez sur les fluides, par la disette d'alimens, par les mouvemens excessifs, par les passions de l'ame, par l'usage immodéré des liqueurs spiritueuses, & par l'application trop grande aux sciences abstraites. Toutes ces causes privent le sang des liqueurs nourriciers, & des esprits animaux nécessaires pour l'entretien de l'æconomie animale, le rendent grossier & épais, & par conséquent peu propre à se filtrer & à réparer les substances perdues, & à circuler dans les plus petits vaisseaux des parties éloignées du cœur.

On divise les signes de la mortification Signe de diagnostics & en propositios.

en diagnostics & en prognostics.

Les diagnostics font distinguer son espéce. fication. La mortification humide se manifeste par Humide

une grande douleur, une tenfion & une rougeur considérable à la partie; par la séparation de l'épiderme lorsqu'on touche la peau; par des phictaines remplies d'une sérosité rougeatre. Bientôt la couleur devient pale, & livide, & poire; le fentiment, le mou-

vement se perdent, le membre devient pefant; la partie répand une odeur cadavereuse; il en fort une liqueur puante; un cercle semble borner la mortification, & sépares ce qui est fain d'avec ce qui est mort; enfin les nuscles de la partie deviennent pâles, livides, & sans ressort: c'est alors que la mortification est à son dernier dé-

gré, qu'on appelle sphacele.

La mortification feche se manifeste pas un grand froid à la partie qui paroit pâle & comme affaissée; l'épiderme ne se sépare point, il n'y a pas de phistaines; le fentiment & le mouvement se perdent; il y a peu de rougeur, & s'il y en a elle est d'une très-petite étendue, & dégénere bientôt en une tache noire, qui s'étend peu à peu, ensin le pouls est languissant, dur & concentré.

Signes Les signes prognostics de la mortificaprognos- tion se tirent de son progrès, de son caractére, de ses causes, & de l'âge du malade.

Le sphacele est beaucoup plus sâcheux que la gangrene, & il n'y a pas d'autres remedes que l'amputation. La mortification seche est beaucoup plus sâcheuse que l'humide, & ne laisse pas grande espérance de guérison. La mortification qui vient de cause interne est toujours très-sâcheuse. Celle qui est occasionnée par une cause externe l'est beaucoup moins; ensin la mortification est presque toujours mortelle dans les vieillards.

Remar-

On voit par ce que nous venons de dire de la cause de la pourriture, qu'elle n'est pas toujours une suite des apostêmes. Nous aurions pû ne parler que de celle qui en est une terminaison, mais nous avons crè.

Principes de Chirurgie. 223 devoir, pour éviter la longueur & les redites, traiter cette matière en général.

#### S. V I.

## De la Cure des Aposlêmes.

Les apostèmes sont causez par l'abon- En quoi dance des fluides, qui s'amassent dans quel-consistela que partie. Il faut donc pour les guérir, cure des empêcher que les fluides ne se portent vers apostéles parties déja engorgées & en débarrasser mes.

Le régime, les médicamens & l'opération font les moyens dont on se sert pour cet effet. Mais dans leur usage, il faut avoir égard au tems, à l'espèce & aux causes des

apoltêmes.

Dans le commencement d'un apostême, Au conc'est-à-dire, lorsque la matière est encore menceen mouvement & contenue dans les vaif-ment. feaux, on employe les répercussifs. Mais il ne faut point les appliquer sur les tumeurs critiques, ou fort douloureuses, ou malignes, ou pestilentielles, ni sur celles qui font causées par la crispation des vaisseaux. ou par quelque agent extérieur, ou par la pléthore du malade, ou enfin par l'épaississement ou la grossiereté de l'humeur. Car les répercussifs feroient rentrer l'humeur maligne, ou critique, ou pestilentielle, augmenteroient la douleur, la crispation des vaisseaux, & l'épaississement de l'humeur, & ne feroient aucun effet sur celles qui viendroient d'une cause externe.

Dans l'augmentation, on employe les Dans anodins & les émolliens, si l'apostème est l'augmentation des vaisseaux ou par tation.

Principes de Chirurgie. la tension des solides ; & les résolutifs à

s'il est formé par l'abondance des sérosités ou occasionné par la diminution du ressort

des vaisseaux.

Dans l'état on tâche par un examen sé-Dans l'érieux de pressentir qu'elle sera la terminaitat. son de l'apostême. Si l'apostême se dispose à la résolution, on employe les résolutifs. S'il tend à la suppuration on applique des suppurans sur son milieu. & des résolutifs for fes bords.

Ala fin.

Quand on reconnoît que la suppuration est faite on donne issue à la matière. On fait à l'endroit où le pus est amassé une ouverture proportionnée à la quantité de la matière : cette ouverture se fait avec l'instrument tranchant, ou avec le cautere potentiel. Lorsqu'il ne s'agit que de diviser les tégumens & d'évacuer le pus amassé, comme dans les tumeurs inflammatoires. on donne la préférence à l'instrument tranchant. En ouvrant les tumeurs avec cet instrument, il faut avoir soin de suivre la recticule des fibres, des muscles, & des plis de la peau; d'éviter les gros vaisseaux, les tendons & les nerfs; de ne pas faire fortir toute la matiére à la fois, lorsque l'abscès est considérable, afin que les parties puissent reprendre leur ressort ; & de mondifier, d'incarner, & de cicatriser ensuite l'ulcére, comme on le dira en parlant de la cure des ulcéres.

Dans les tumeurs où la suppuration est lente à se faire, par exemple, dans celles qui font formées par la limphe, & dans celles où l'on craint le retour de la matière dans le fang, c'est-à-dire dans les tumeurs critiques, malignes & pestilentielles, on pré-

Principes de Chirurgie. fére le cautére potentiel. Ce moyen est préferable à l'instrument tranchant dans ce cas, parce qu'en donnant issue à la matière déja formée, il cuit & aide à former celle qui reste, & l'empêche de rentrer dans la masse du sang.

Si l'apostême se termine par induration. on v aplique les émolliens; & lorsqu'ils ont commence à faire leur effet, on y joint

les résolutifs, mais par dégré.

S'il se termine par pourriture, on en empêche le progrès par des remédes spiritueux & par des incilions qui séparent les parties mortes d'avec celles qui sont vivantes.

Enfin, s'il se termine par délitescence, on examine les accidens dont elle est suivie. & l'on fuit les indications qui se presentent. On applique sur la tumeur les remédes Supuratifs les plus forts pour attirer & fixer l'humeur dans la partie, & pour empêcher qu'elle rentre dans la masse du sang.

Pendant qu'on applique sur la partie où s'est formé l'apostême, des remédes to-des intépiques propres à la débarrasser de la quanti-rieurs. té d'humeur qui s'y est amassé, on diminue le volume de cette humeur, & on en change la déterminaison par un régime de vivre convenable; par les faignées, & par les remédes évacuans, les fang-suës, les vessicatoires, les ventouses, les sétons, les cautéres. Mais il faut avoir auparavant préparé l'humeur à ce changement & à l'évacuation, par des remédes altérans, qui la délayent, la divisent, l'attenuent, & la fondent.

Le régime que l'on prescrit, soit par rap- Ce que port à la qualité, soit par rapport à la produit ce quantité des alimens, diminue la mauvai-régime.

fe qualité & l'abondance des liqueurs, & contribue par-là à la guérison des apostèmes.

La sai-

La faignée desemplit les vaisseaux, détourne le sang de se porter à la partie, rappelle dans les grands vaisseaux les humeurs engorgées dans les capilaires, diminue la partie rouge & augmente la partie blanche du sang. Elle est par conséquent fort utile dans

Tems la cure des apostêmes chauds.

a'em
ployer les évacuans ne doivent être employez

ployer les qu'à la fin des apostêmes chauds, lorsqu'on

eva
les employe dans les apostêmes froids, on

doit avoir auparavant préparé & disposé

l'humeur par les délayans & par les attenuans.

Entre les évacuans, les purgatifs, les diuretiques, & les sudorifiques sont ceux dont on fait un plus fréquent usage. Pour se déterminer sur le choix de ces trois espéces de remédes, on examine qu'elle voie

l'humeur est disposée à prendre.

Lorsque l'apostême est accompagné d'une d'avostée douleur très-vive, il faut commencer par mes qu'il remédier à ce simptôme en faisant prendre fautame-intérieurement des calmans, & en appli-

nerà sup-quant sur l'apostème des anodins.

puration. Il faut amener à suppuration les apospuration. Il faut amener à suppuration les aposEspece têmes accompagnez de sièvres malignes ou
qu'il faut pestilentielles, & ceux qui sont les suites
résoudre. de ces maladies. Il faut tenter la résolution
Ce qu'il de ceux qui sont causés par un virus vérolifautfaire que, scrophuleux ou scorbutique & emploier
à ceux pendant ce tems les spécifiques propres à déqui vien- truire ces espéces de virus. Quant aux aposnent de têmes qui viennent de la suppression de quelquelque que évacuation ordinaire, par exemple, des
suppress- hémorrhoïdes, des lochies, des menstrues,
son.

Principes de Chirurgie. 233, d'un faignement de nez périodique, &c. Il faut pour les guérir rétablir ces évacuations, ou y suppléer par quelqu'autre évacuation qu'on procure par les purgatifs, les fang-sues, les vessicatoires, les cautéres, &c.

#### 6. VII.

## Des Apostêmes en particulier.

Nous ne parlerons point ici de tous les apostémes, mais seulement de quatre qui sont les plus fréquens. Ces quatre sont l'érrésipele, le phlegmon, l'œdeme & le schirre.

1°. L'éréfipele est une legére tumeur de la peau avec inflammation & douleur c'esqu'ée médiocre, & pongitive ou piquante.

Les Auteurs ont donné différens noms à cette espèce de maladie; ils l'ont appellé, rose, seu sacré, & feu S. Antoine.

L'Eréficele est distingué en simple & en Différencempliqué, en malin & benin, en fixe ce describée & en ambulant, en simptômat que & en sipeles, périodique. La superficie de la peau peut être aux uns & aux autres unie & relui-

fante ou boutonnée; dans ce dernier cas l'éréfipele s'apelle miliaire.

Le simple ou benin est celui dont la cause est legére & extérieure, & qui n'est accom-

pagné d'aucun accident confidérable.

Le compliqué est celui qui se trouve joint avec un phlegmon, ou avez un cedeme ou avec un schirre. On appeile cette tumeur érétipele, parce qu'elle est plus érésipele que tout autre apostème; cependant pour deingner sa complication, on l'appelle érésipele phlegmoneux ou érésipele cedemateux, ou érésipelle schirreux.

Wa

Le malin est celui qui est occasionne par une cause maligne, comme la siévre maligne.

L'érésipele fixe est celui qui ne change

point de place.

L'ambulant est celui qui va d'une partie

Le Simptômatique est celui qui dépend

du vice d'une partie.

Le périodique est celui qui revient de tems en tems. Les personnes d'un tempérament bilieux y sont fort sujettes.

L'éréfinele miliaire est celui comme on l'a

dit, ou la peau est bouronnée. On croit ju'il provient de la limphe, qui ayant détaché l'épiderme de la peau, soit par son âcreté, soit par son abondance, s'est épanchée entre la peau & l'épiderme, & forme sur la surface de la peau de petites élévations plus ou moins considérables.

l'érespe- l'opinion des modernes, est le passage des globules rouges du sang dans les vaissaux limphariques de la peau, sur-tout dans ceux qui composent le lacis limpharique. Ainsi

la peau est le siège de cette maladie.

Causes Les causes éloignées se divisent en inter-

chargé d'une humeur âcre, & fubrile, provenante de la bile, de l'humeur de la transpiration, ou de celle de la fueur.

2°. L'irritation des sibres de la peau, soit qu'elle vienne de l'àcreté de la limphe,

Externes. Les caules externes sont la compression des vaisseaux de la peau l'accouchement

foit qu'elle ait été occasionnée par quelque

de quelque corps très-chaud ou très-froid, celui des infectes, l'application des huiles ou des emplâtres, l'ardeur du soleil, & du feu, le mauvais régime de vivre, la suppression de quelque évacuation périodique. les exercices violens, les excoriations de la peau, &c.

Dans le commencement de l'érésipele, Ses tems.

les parties globuleuses du sang commencent à passer dans les vaisseaux limphatiques, & comme il y en passe peu d'abord, la peau est alors médiocrement rouge, & très-peu élevée lans circonscription; la rougeur s'évanouit lorsqu'on la presse, & revient promptement dès qu'on cesse de la presser. La maladie est alors appellée phlogose. Quand la cause est legére la résolution s'en fait promptement.

Dans l'augmentation, le sang se trouve en plus grande quantité dans les vaisseaux limphatiques; l'engorgement, la rougeur, l'élévation de la peau & les autres simptômes paroissent par conséquent plus sen-

fibles.

Dans l'état, les simptômes sont dans leurs

plus grandes forces.

A la fin ou déclinaison . les simptômes commencent à diminuer, parce que l'humeur étant assez attenuée, & délayée se dissipe peu à peu par la voye de la circulation, ou par les pores. La superficie de la peau reprend peu à peu sa couleur naturelle, & il s'y forme des écailles farineuses.

La résolution n'est pas la seule terminaison de l'érétipele, il se termine encore par "aison de que ques unes de celles dont nous avors 'éressipes par é. Nous dirons seulement que la pul-le. dation qui survient à l'érépele y annonce la suppuration.

Termi-

Signes de Les signes de l'érésipele se divisent en dia-

l'érésipe- gnostics & en prognostics.

la tumeur.

Les diagnostics font distinguer son espéce.

Le dia.

La rougeur de la peaultirant sur la couleur mostic.

d'orange & sur celle de rose, & qui s'évanouit lorsqu'on la comprime avec le doigt, & revient dès qu'on cesse de la comprimer l'élévation legére de la peau; la chaleur brûlante, la douleur piquante & la siévre sont les signes par lesquels on connoît en général l'érésipele, à quoi on doit ajouter qu'il n'y a ni tension, ni circonscription à

Tous ces signes ou une partie se rencon-

trent dans l'érélipele simple ou benin.

Les fignes de l'éréfipele compliqué sont ceux que nous venons de rapporter, & ceux des apostèmes avec lesquels il est joint. Nous ne raporterons point ici ces derniers, parce que nous en parlerons ailleurs.

Une fiévre confidérable, des veilles, des agitations, le délire sont les simptômes qui

accompagnent l'érésipele malin.

La définition de l'éréfipele fixe, ambulant & miliaire, font assez connoître les fignes ausquels on peut les apercevoir.

Le pronostic de l'érétipele se tire de sontic. le pronostic de la cause, de la partie qu'il attaque & des accidens.

L'éréfipele fixe, le fimptomatique & le fimple, sont moins fâcheux que le composé.

Le malin, l'ambulant, & le périodique dont la cause est interne sont très-dange-

reux.

Celui qui arrive aux parties externes est moins facheux que celui qui vient aux internes. Celui qui vient aux parties tendi-

Principes de Chirurgie. neuses 6 membraneuses & aponéurotiques & aux endroits des articulations est pluzdangereux que celui qui arrive aux autres.

parties.

Celui qui attaque la tête ou le col est fort à craindre, à cause de l'engorgement des vaisseaux extérieurs, qui ont une communication intime avec les intérieurs : delà embarras & engorgement dans les parties intérieures.

Celui qui est accompagné de douleur violente, de siévre considérable, d'agitation, de veille, de délire, & de dévoyement est beaucoup plus fâcheux que celui

qui est sans aucun de ces accidens.

L'érésipele, comme on l'a dit, est formé Cure depar la partie rouge du fang qui a passé l'érésipedans les vaisseaux limphatiques de la peau. le. On doit donc, suivant les principes généraux, empêcher le sang de se porter à cette partie, & dissiper celui qui y est entré. Mais il faut pour réussir avoir égard aux différences de cette maladie, à ses caules & à fes tems.

L'éréfipele simple, benin & occasionné par Simple & une cause extérieure, ou legére, se dissipe benin. affez promptement. On y applique des compresses trempées dans de l'eau & une cinquiéme partie d'eau-de-vie : on bassine souvent la partie avec le même reméde, on faigne une fois ou deux le malade, on lui tient le ventre libre par quelques lavemens & ce- Etdeins ci suffit ordinairement pour sa guérison.

On employe les mêmes moyens pour les relesdans autres espéces d'érélipele qui sont encore lepremier dans le premier tems. tems.

Dans l'augmentation, c'est-à-dire lorsque l'engorgement, & l'embarras des vaineaux l'augmen ABIION'S

le trouvent plus considérables, rien ne convient mieux que l'eau de fleurs du sureau mélée avec une quatriéme partie d'eau-devie. On en bassine la partie malade & on y applique des compresses imbues de cette eau, qui est en même-tems résolutive & anodine, & que l'eau de-vie rend plus pénétrante qu'elle ne l'est par elle-même.

Dansl'é-Dans l'état, c'est-à-dire, lorsque l'érési-Bat. pele est à son dernier degré & que les douleurs sont plus vives, on y applique de trois heures en trois heures un cataplâme anodin, & on a soin à chaque fois qu'on le change de laver la partie avec la fomenta-

tion dont on vient de parler.

Lor -Ces topiques aidez des autres remédes. qu'ils se dont on varlera bientôt, dissipent assez louvent l'éréfipele, mais quelquefois il ne nent par l'empêche pas de se terminer par suppura-Suppura-tion. lou par mortification. Dans ce premier cas, ce ne font ordinairement que deux ou trois endroits, qui n'ayant pû se ré oudre suppurent. On y applique un peu de suppuratif ou d'onguent de la mere, pour accélérer la suppuration & on met sur le reste de la tumeur un cataplame anodin. Lorsque le pus est fait, on lui donne issue en faifant une ouverture avec la lancette. On par & on panse l'incision avec une emplatre

mortification.

termi-

Sioz.

d'onguent de la mere. Dans le second cas on applique des spiritueux au lieu d'anodins & de résolutifs, & si ces remédes n'arrêtent pas le progrès de la mortification, on fait des scarifications pour dégorger la partie & faire pénétrer les remédes. On panle d'abord ces ouvertures avec le digestif animé; & lorique la pourriture est tombée, on déterge, on mondifie & on cicatule

Principes de Chirurgie. l'ulcère de la manière qu'on dira en parlant

des ulcéres.

Il faut observer ici que les médicamens Mauvais gras & onctueux ne conviennent point à effets des l'érésipele, parce qu'ils relâchent les vaif-médicafeaux & par conséquent les empêchent de mens résister à l'impétuosité des liqueurs qui segras. portent à la partie, & qu'outre cela ils bouchent les pores, & empêchent par conféquent la transpiration. Reme-

Pour aider les remédes topiques à faire des intéleur effet, il faut diminuer la quantité du rieur. Yang, le détourner de se porter à la partie, & appailer les simptômes par des saignées Evacuatives & révultives, & par des remé-

des délayans, calmans & évacuans.

Lorsque la fiévre est considérable & que Pérélipele est malin , les saignées doivent quel cas être fréquentes, mais à proportion de la l faut constitution du malade, & de la violence aigner. des simptômes.

Les saignées diminuent l'effervescence du Effets de sang, le détournent de la partie malade, & la saignée préviennent la rupture des vaisseaux. Les délayans donnent aux humeurs plus de flui-layans.

dité, & lavent le sang, les calmans apaisent Des calla douleur & tempérent les simptômes.

Pour évacuer les humeurs, on employe Designe les diaphoretiques, & les purgatifs. Les diaphoretiques rétablissent la transpiration supprimée, & conviennent par conséquent aux éréfipeles occasionnés par la suppression de la transpiration. Les purgatifs déterminent les humeurs à prendre leur cours par l'anus & conviennent par conféquent aux éréfipeles occasionnez par l'abondance de certaines humeurs, par exemple, par une humeur bilieuse our enflamme le lang &

Des aé-

le détermine à passer dans les vaisseaux limi

phatiques.

Phleg- 2º. Le phlegmon est une tumeur instamron. ce matoire, dure, élevée, circonscripte, acque c'est compagnée de douleur & de pulsation, & qui s'étend autant en largeur qu'en profondeur.

Ses diffe-

On le divise en simple ou vrai, & en compliqué ou faux. Le phlegmon simple ou vrai, est celui qui n'est point joint avec aucun autre apostème. Le compliqué ou faux, est celui qui se trouve joint avec un érésipele, avec un cedeme, ou avec un schirre. Auquel cas il s'appelle, phlegmon

Ses tau-érésipélateux, phlegmon œdemateux, ou

chaines. The angle and a series

La cause prochaine du phiegmon est l'engorgement du sang dans les vaisseaux capillaires sanguins de la peau, dans ceux du tissu cellulaire de la graisse, & même dans ceux des chairs, & son passage dans les

Etoignées vaisseaux limphatiques de ces mêmes par-

. ties.

Les in- Les causes éloignées se divisent en interternes. nes & en externes.

L'abondance du sang, sa trop grande rarésaction, & sa grande agitation, qui dilatent les vaisseaux capillaires sanguins & les embouchures des vaisseaux limphatiques

Les ex-dans lesquels il s'introduit, sont les causes

Bernes. internes.

Les coups, les chûtes, les exercices violens capables de troubler le cours des liqueurs, le mauvais régime de vivre, la brulûre, l'ardeur du soleil, le grand froid, certaines douleurs comme celles des dents, &c. sont les causes externes.

gus temes. Dans le commencement du phlegman l'engorgement

l'engorgement des vaisseaux est leger, & les simptômes ne sont pas par conséquent considérables. Dans l'augmentation, cet engorgement devient plus grand, & ces simptômes sont à leurs derniers dégrés.

A la fin si les liqueurs ent été suffisamment atténuées, délayées, évacuées, & détournées à propos, la résolution; qui est sa terminaison naturelle se fait, & les sim-

ptômes diminuent alors peu à peu.

Outre cette espéce de terminaison, le Termiphlegmon peut encore, selon des circons-naisondu tances particulieres se terminer par quel-phlegmon ques-unes de celles dont nous avons parlé au sujet des apostèmes en général.

Les signes du phlegmon se divisent en Les sie

diagnostics & en prognostics.

Les diagnostics font distinguer son es

péce.

On connoît le phlegmon simple ou vrai Duphles à la rougeur, à la chaleur, à la circons-mon sime cription, à la tension & à la dureté de la ple. tumeur, à la douleur, à la pulsation, à la sièvre & à l'insomnie. Lorsqu'on applique le doigt sur la tumeur; la rougeur ne s'évanouit pas, & ne revient pas comme dans l'érésipele.

Les signes de phlegmon compliqué ou Composés faux, sont outre ceux du phlegmon sim-

ple, ceux de l'apostême avec lequel il est joint.

Les signes prognostics se tirent de la Lessignes partie qu'il attaque, des causes qui l'ont prognoja produit, & des accidens. Celui qui vient aux sics. parties internes est plus fâcheux que celui qui arrive à l'extérieur. Le phiemon qui attaque les parties charnues est moins fâcheux quecelui qui vient autour des artis.

X

culations, auprès des ligamens, des tendons & des gros vaisseaux. Celui qui vient de cause interne est plus fâcheux que cefui qui vient de cause externe. Celui qui est accompagné de grande douleur, de siévre, d'insomnie & de dévoyement, est plus fâcheux que celui où ces accidensne le rencontrent pas.

Le furoncle qu'on nomme vulgairement Le furonele, l'an-cloux, l'anthrax, & le charbon, sont des thrax en espéces de phlegmon, qui ne différent le char-du vrai qu'en ce que dans le furoncle & ce l'anthrax , les cellules des graisses s'abceque c'est. dent chacune dans leur particulier, au lieu que dans le phlegmon il n'y a qu'un seul fover où la matière se ramasse. Le charbon n'est que le furoncle ou l'enthrax tombé en

pourriture.

Cure du Pour guérit le phlegmon, il faut procu-Phlegrer la résolution de l'humeur arrêtée dans la partie, & prévenir la rupture des vaifmon.

feaux.

tat.

Au com-Dans le commencement, on applique les mericeanodins pour calmer la douleur, pour rement. lâcher les vaisseaux, & pour disposer la

partie à l'action des résolutifs.

Dans Dans l'augmentation, c'est-à-dire, lorsl'augmen que l'engorgement & la tension sont plus tation. confidérables, on ajoute aux anodins les résolutifs legers, tels que le saffran, l'huile

de lys, de camomille, &c.

Dans l'é-Dans l'état, on examine de quelle maniere la tumeur veut se terminer. Ouand elle se dispose à la résolution, on augmente les résolutifs à mesure que la douleur diminue, & ensuite on les applique seuls. Quand le phlegmon se dispose à la Suppuration, on applique les suppurans sur, Principes de Chirurgie, 243 le centre de la tumeur qui est le lieu le plus engorgé, & on met sur les bords les anodins, & les résolutifs. Lorsque le pus est formé on ouvre la tumeur avec un instrument tranchant en observant les regles générales que nous avons donné au sujet des incisions.

Quand le phlegmon se dispose à l'indu-

ration, on y applique les émolliens.

Quand il se dispose à la pourriture, on y met des remedes capables de s'y opposer; tels que les spiritueux, l'onguent de stirax, l'ægiptiac, & l'on sait des incissons qui en dégorgeant la partie, empêchent le progrès de la mortification, & facilitent la

pénétration des remedes.

Pour prévenir la rupture des vaisseaux; surtout lorsque la pléthore est la cause du phlegmon, il faut désemplir par des saignées plus ou moins fréquentes, à proportion de la violence des symptômes & de la constitution du malade. En désemplissant promptement les vaisseaux, on diminue non-seulement la tumeur & la tenion, mais encore la douleur. Pour donner de la sluidité aux humeurs, on fait prendre au malade des désayans, & on le fait boire beaucoup. On a soin de lui tenir le ventre libre par des lavemens.

3°. L'ædeme est une tumeur molle, Oedeme blanche, sans douleur, & qui ne résiste ce que

point au toucher.

On divise l'ordeme en simple & en com-ses dissépliqué, en primitif & en consécutif, en rences,

particulier & en universel.

Le simple est celui qui est formé par la sérosité seule, & qui n'est accompagné d'aucun accident, ni d'autre espéce de tu-

ΛЭ

rseur. Le compliqué est celui qui est join avec un érésipele, un phlegmon ou un schirre, auquel cas il s'appele cedeme érésipélateux, cedeme phlegmoneux, ou cedeme schirreux. L'œdeme primitif est celui qui arrive sans qu'aucune autre indisposition l'ait précedé. Le consécutif est celui qui est causé par une autre maladie : telle que l'enflure des pieds, causée par l'ascire, & celle des mains causée par l'hydropise de poitrine. Le particlier est celui qui arrive à une ou à plusieurs parties. L'universel est celui qui occupe toute l'étendue du corps.

Prochai- bondance de la férofité dans les vaisseaux limphatiques, ou son infiltration dans tout

Eloignées Les causes éloignées le de la peau.

Les causes éloignées se divisent en in-

Internes. L'abandance de la C

L'abondance de la sérosité, la lenteur de la circulation du sang, & l'affoiblissement du ressort des vaisseaux sont les causes internes. La lenteur de la circulation est causée par l'épaississement du sang, par sa dissolution ou par la compression des vaisseaux qui empêche le cours facile des liqueurs.

Cette compression peut venir d'un enfant dans la matrice, d'une tumeur au voisinage des vaisseaux d'une obstruction au bas ventre ou aux glandes conglobées. L'affoiblissement du ressort des vaisseaux est la suite de quelque tumeur, de quelque grande maladie, d'une némorrhagie considérable, de trop sréquentes saignées, & en général de toutes les choses qui peuvent donner l'avantage à la partie blanche du sang de la partie rouge.

Externes. L'humidité des endroits qu'on a habité.

Principes de Chirurgie. une vie sédentaire, un air trop froid & trop humide, le grand sommeil, les grandes veilles, l'usage des alimens visqueux & glutineux . & des boissons ou trop aqueuses ou trop spiritueuses, la tristesse, &c. sont les causes externes de l'ædeme.

Les vaisseaux limphatiques ne sont dans le commencement de l'ædeme qu'un peu menceplus remplis de sérosité que dans l'état na-ment. turel, & l'impression faite sur la partie avec le doigt s'évanouit affez promptement, parce que la limphe est encore libre dans les vaisfeaux & qu'elle ne les a pas encore trop dilatés.

Dans l'augmentation, la férosité est en plus grande quantité dans les vaisseaux lim-mentaphatiques & l'impression faite avec le doigt tion. demeure plus long-tems dans l'un & l'autre tems, l'œdeme se dissipe pendant le sommeil pourvû que la fituation favorise le retour de la partie blanche du sang, & que d'ailleurs il n'y ait pas d'obstacles qui retiennent cette liqueur.

Dans l'état, les vaisseaux sont extrêmement distendus & souvent crevés, de sorte que la limplie s'infiltre dans le tissu cellulaire de la peau, & la distend, de manière qu'elle la rend reluisante. L'impression faite avec le doigt se dissipe très-difficilement, ce qui marque le peu de mouvement de l'humeur.

A la fin la résolution qui est la termi- La fin. naison la plus ordinaire & la plus avantageuse se fait, les simptômes disparoissent alors peu à peu, & la partie devient

ridée.

L'œdeme au lieu de se résoudre se termi- serterne quelquefois par suppuration ou par pour-minairiture, & quelquefois, mais très-rarement sons,

L'aug-

L'état.

par induration & par délitescence. Les signes de l'œdeme se divisent en diagnostics & en prognostics.

Les diagnostics font connoître fon espéce.

La molesse de la tumeur, sa blancheur; ple. son peu de résistance au toucher, la facilité avec laquelle elle retient & conserve

l'impression des doigts, la pesanteur de la partie, la tension de la peau qui devient Inisante, & l'absence de la douleur, sont les signes de l'œdeme simple.

The com-Les fignes de l'ædeme compliqué, sont pliqué. outre ceux du simple, ceux de l'apostême

avec lequel il est joint.

Du pri-La définition de l'œdeme primitif, du mitif , consécutif, du particulier & de l'universel 89.8. fait assez connoître quels en peuvent être

les fignes.

Prognof-Le prognostic se tire des causes de l'œ-Jacs. deme, de l'âge du malade, de ses tems & de sa terminaison. Celui qui vient de cause interne, est plus à craindre que celui qui vient de cause externe. Celui qui arrive aux vieillards est plus fâcheux que celui qui attaque les jeunes gens, celui qui est dans fon commencement, & dans fon augmentation, est moins fâcheux que celui qui est dans son état.

Celui qui suppure est plus mauvais que

celui qui se termine par résolution.

Care de On guérit l'œdeme en rétablissant le l'ademe. ressort des vaisseaux, en évacuant la sérosité dont la partie est innondée, ou en lui rendant son mouvement, & en empêchant qu'il ne s'y en amasse davantage. Il faut

Au com- dans la cure de cette maladie avoir égard à

ses causes & à ses tems. mence-

Lorsqu'eile dépend de quelqu'autre mas ment.

Principes de Chirurgie. 247 sadie, ce n'est qu'en détruisant cette cause qu'on peut guérir l'œdeme qui en est l'effet.

Dans le commencement de l'œdeme primitif, on employe les remedes propres à rétablir le reffort des vaisseaux, & le mouvement de la sérosité; tels que l'eau de chaux animée d'un peu d'eau-de-vie dans laquelle on trempe des compresses.

Dans l'augmentation on se sert de vin aromatique, dans lequel on aura fait fondre du l'augsel armoniac, de lessive de cendres de ser-mentament, ou de cataplasme sait avec des seuil-tion.

les de sureau, d'yeble ou de persicaire.

Cependant on fera observer au malade Remeun régime, mais moins sévére que dans le des intéphlegmon & l'érésipele. Pour évacuer la sé-rieurs, rosité supersue, on purge le malade ave c les remedes hidragogues, & on lui fait prendre des apéritifs, si l'humeur est disposée à prendre son cours par la voye des urines, ou des sudorissques, si elle paroit disposée

à sortir par les pores de la peau.

Comme le ressort des vaisseaux est affoibli dans cette maladie, la crainte de l'affoiblir encore davantage fait qu'on ne saigne point à moins que l'œdeme ne vienne d'une trop grande plénitude de vaisseaux, ou qu'il ne soit accompagné d'inslammation. Quand la sérosité est épanchée, on lui donne une issue par des scarifications qui pénétrent d'environ deux lignes dans le corps Ce que graisseux.

4°. Le schirre est une tumeur, dure, in-le schirdolente, circonscripte, sans douleur, sans se. chaleur, & sans changement de couleur à les disla peau.

On distingue le schirre en simple, endu schir-

X ii r

composé & en compliqué; en primitif & en consécutif. Le simple est celui qui n'est joint à aucun autre apostême & dont aucun virus n'est la causé. Le composé est celui qui est joint avec un érésipele, ou un phlegmon, ou un cedeme : on l'appelle schirre érésipelateux, schirre phlegmoneux, ou schirre œdemateux. Le compliqué est celui qui est entretenu par un vice particulier ou scrophuleux, ou scorbutique, ou vérolique, ou cancéreux. Le primitif est celui qui en se formant, a pris le caractére de schirre. Le consécutif n'est que la terminaison de quelqu'autre apostême. Le primitif & le consécutif peuvent être simples, ou composés, ou compliqués.

Ses cau- Les glandes sont ordinairement le siège ses pro- du schirre; & la limphe trop épaisse, trop chaines. visqueuse & arrêtée dans les vaisseaux de

Causes Corps en est la cause prochaine.

L'épaissifissement, la viscosité & le séjour

loignées, de cette liqueur dans les glandes font occasionnés par des causes éloignées inter-Internes. nes ou externes. La pléthore & toutes les maladies qui peuvent épaissir la limphe, comme les différens virus vénériens, scrophuleux, scorbutique ou cancéreux sont les causes internes, ausquelles on peut joindre un tempérament mélancolique dans lequel les humeurs sont disposées à s'épaissir. L'ulage des eaux bourbeules & croupies, & celui des alimens grossiers, austéres, ou trop acides capables de fournir un chile de même qualité; les chûtes; les coups & la compression sur les corps glanduleux, & en général tout ce qui peut affoiblir le ressort des vaisseaux de ces parties; un air trop chaud qui distipe les parties les plus fluides

de la lymphe, ou un air trop froid qui la condense & retrécit le diamettre des vaisseaux, le chagrin, la trissesse, sont

les causes externes.

Dans le commencement du schirre l'en\_Ses tems

gorgement est leger, & par conséquent la tumeur n'est pas fort dure. On l'appelle alors gonflement de la glande. Dans l'augmentation, l'engorgement & l'obstruction. font plus confidérable & la tumeur est plus dure, dans l'état l'engorgement & l'obstruction de la glande, & par conséquent la dureté de la tumeur, sont à leur dernier degré. Quant à la fin du schirre, la résolution est la terminaison la plus avantageuse, mais elle n'arrive point lorsque l'engorgement & l'obstruction ont été si considérables que les vaisseaux ont perdu leur ressort & se sont confondus avec la lymphe épaissie. Dans le schirre simple, quand l'humeur obstruée s'échauffe & se met en mouvement. par quelque cause que ce soit, le schirre suppure en partie ou totalement. En ce cas il prend différens noms suivant la qualité du pus formé. Si le pus ressemble à de la bouillie, on appelle la tumeur Atherome; s'il ressemble à du suif, elle prend le nom de Stéatome; s'il ressemble à du miel, on la nomme meliceris. Le schirre lorsqu'il est. fort gros; se termine quelquefois par pourriture.

On divise les signes du schirre en diagnostics & en prognostics.

diagnos-

Les diagnostics font distinguer les dissé-ties.

rentes espéces de schirre.

La dureté, l'indolence, & la circonscription de la tumeur, l'abscence de la douleur, & de la chaleur, & la couleur de la peau.

dans son état naturel, sont les signes du schirre simple. Ces mêmes signes joints à ceux d'un autre apostême, sont connoître le schirre composé. La complication du schirre se maniseste par les simptômes qui caractérisent les virus qui peuvent en être la cause, & dont on parlera en traitant des ulcéres. La définition du schirre primitif & celle du consécutif, suffisent pour les faire distinguer.

Prognos-

Le prognostic du schirre se tire de ses causes, de ses terminaisons, & de la partie où il se trouve. Celui qui survient à la suite de quelque évacuation supprimée, ou dont un virus est la cause, est plus à craindre que celui qui survient à la suite d'un coup ou d'une chûte. Celui qui suppure ou qui devient cancéreux est beaucoup plus mauvais que celui qui s'endurcit. Celui qui se trouve aux parties internes est plus dangereux que celui qui affecte les parties externes.

Cure du Schirre.

Epaisse, visqueuse, retenuë & engorgée dans les vaisseaux. Ainsi pour guérir cette maladie, il faut délayer, atténuer cette humeur, & lui rendre sa fluidité, de manière qu'esse puisse rentrer dans les voies de la circulation ou sortir par les pores.

Au commencement. Dans le commencement du schirre simple & primitif, c'est-à-dire, lorsque la glande n'est que gonssée, on applique sur la tumeur les résolutifs & les émolliens en même-tems, parce qu'alors l'épaississement & l'engorgement de l'humeur ne sont point-considérables, & qu'en augmentant un peu son mouvement, elle rentre aisément dans les voyes de la circulation, ou sort par ses

pores. On met donc sur la tumeur des cataplasmes anodins, ausquels on mêle le saffran, l'huile le lys, de camomille ou de vers. Pour faciliter la résolution on saigne le malade à proportion de la plénitude de ses vaisseaux.

Dans l'augmentation, & dans l'état du Dana schirre, c'est-à-dire, lorsque l'obstruction! aug-de la glande est considérable, que l'humeur menta-est très-épaisse, & très-visqueuse, & par tion conséquent la tumeur très-dure, on employe d'abord les émolliens seuls, & on tat. sait prendre au malade intérieurement des délayans, on lui prescrit un régime de vivre, mais moins each que dans l'érésipele

& dans le phlegmon.

Quand les émolliens ont disposé la tumeur à se résoudre, on ajoûte à ces médicamens les ésolutifs; l'on diminue ensuite la dose des émolliens, mais peu à peu, & l'on augmente celle des résolutifs; ensinl'on vient par degrés à n'employer que les résolutifs seuls & les plus forts, tels que l'emplâtre de Diachilum, de Diabotanum, de Cigue, de Savon, de Vigo cum Mercurio, &c.

Cependant on fait prendre intérieurement au malade les remedes qui divisent, des intéatténuent & fondent l'humeur, & on le rieurs.
purge de tems en tems pour évacuer la

portion de l'humeur qui a été fondue.

Si le schirre se détermine à la suppura- Ce qu'il tion, on applique sur le centre de la tu-se dans meur les suppurans, & sur les bords les les différésolutifs. Il ne faut pas se presser d'ouvrir entes ces sortes de tumeurs dès qu'on y sent de termila fluctuation. Il taut s'assurer auparavant nations, qu'elles sont parsaitement sondues; ce qui

ne peut le faire qu'au bout d'un tens affez long, parce que l'humeur qui les forme est comme on l'a dit, fort épaisse & fort vifqueuse, & par conséquent fort difficile à mettre en mouvement. On préfére pour ouvrir ces espéces de tumeurs le cautere à

l'instrument tranchant.

Quand le schirre paroît vouloir se déterminer par la pourriture, on s'y oppose en y appliquant les remedes spiritueux, si la tumeur est proche les tendons, des articles & le dans voisinage des gros vaisseaux; mais si elle en est éloignée, petite & étroite, à sa base on employe les suppurans pour accélérer la pourriture, & l'on met à se environs des spiritueux pour servir de deffensifs & empêcher que la pourriture, ne s'étende au-desa.

Le schirre, malgré les remedes, reste quelques ois dans un même état de dureté & de grosseur sans changer de caractère. Dans ce cas, s'il ne gêne aucune action, il saut le laisser; on a vû des personnes en porter toute leur vie. Mais il saut l'extirper avec l'instrument tranchant lorsqu'il augmente & qu'il change de caractère, c'est-à-dire, qu'il devient douloureux; lorsqu'il est la suite de quelque évacuation périodique supprimée, ou qu'il gêne quelque action.

Quant aux schirres composés & compliqués les remedes topiques ne peuvent les detruire si l'on n'emploie en même-tems tous ceux qui conviennent à la maladie; ou au vice dont ils sont composés ou compliqués.

### CHAPITRE II.

Des Tumeurs faites par le déplacement des parties molles.

ES parties molles, en se déplaçant par quelque cause que ce soit, forment des Tumeurs de dissérentes espéces, qui prennent dissérentes noms selon la dissérence des parties déplacées. Les unes s'appellent Hernies; les autres chûtes ou renversement de matrice; d'autres chûtes du vagin, chûtes du rectum, &c. Nous nous contenterons de parler des Hernies en général, parce que cette espéce de maladie est la plus commune de celles qui arrivent par le déplacement des parties molles.

#### Des Hernies.

Quoique le mot de Hernie selon son origine grec, signisse toute tumeur qui incommode, on le restreint cependant à signisser l'issue de quelque partie hors du ventre, c'est ce que les François appellent Descente, & les Latins Ramex ou Ruptura.

Hernie ou Descente est une tumeur con-Hernie, tre nature produite par le déplacement de ce que quelques-unes des parties molles qui sont c'est. contenues dans la capacité du bas ventre.

La structure des parties du bas ventre, les différences des Hernies, leurs causes, leurs signes & leur cure sont cinq choses que nous allons exposer pour donner une idée générale des Hernies.

#### 6. I.

## Structures des parties.

Ce qu'on rapport aux perties con tenuës, Parrab port aux parties contenases.

Des parties qui peuvent être interresses doit exa-dans les Hernies, les unes sont contenantes minerpar & les autres contenues. On doit examiner particuliérement par raport à celles-ci leurs attaches plus ou moins mobiles, leur fituation, leur connexion avec les autres parties, leur disposition à s'étendre & à s'allonger &c. Par rapport aux parties contenantes, on doit considérer principalement les prolongemens du tissu cellulaire du péritoine, & la facilité avec laquelle cette membrane s'étend, la position & l'action des muscles. enfin les ouvertures naturelles du bas - ventre qui ne font fermées intérieurement que par de la graisse, par quelques glandes & par les tegumens. Ces ouvertures sont le trou ombilical, les deux arcades des muscles du bas-ventre formées par le ligament de Fallope, celles qu'on appelle communément anneaux des deux muscles obliques internes. On peut adjoûter à ces ouvertures les deux trous ovalaires.

#### €. II.

# Différences des Hernies.

Comme certaines parties contenantes du bas - ventre peuvent en se déplaçant former une hernie dans tous les endroits de la circonférence de cette capacité, on a donné différens noms aux hernies, selon les endroits par où les parties s'échapent, & Principes de Chirurgie. 254
le lieu où la tumeur se manifeste.

Les Hernies qui sont situées à la région Différenantérieure ou à la région postérieure de ces des l'abdomen, depuis les sausses côtes jusqu'à hernies l'ombilic, & depuis l'ombilic jusqu'aux os par rapdes iles s'appellent en général, hernies ven-port aux endreits

Celles qui sont à l'ombilic, soit que où la tue les parties ayent passé par cette ouvertu-meur se re, soit qu'elles se soient faites une issue manife, à côté, s'appellent hernies ombilicales on te.

exomphales.

Celles qui se manifestent dans le pli de l'aine, parce que les parties ont passé par l'anneau de l'oblique externe, s'appellent bubonoceles, hernies inguinales ou incomplettes. Si les parties qui forment la tumeur dans le pli de l'aine descendent aux hommes jusque dans le scrotum, & aux femmes jusques dans les grandes levres, la hernie s'appelle complette. Celle des hommes s'appelle aussi oscheocele.

Les Hernies qui paroissent au pli de la cuisfe le long des vaisseaux cruraux, parce que les parties ont passé par dessous le ligament de Follope, s'appellent hernies curales.

Fnfin, celles qui se manisestent au-dessous du pubis, proche des attaches des muscles triceps supérieurs, & pectineus s'appellent hernies du trou ovalaire, parce que les parties ont passé par cette ouverture.

On donne encore aux descentes quelques par rapnoms particuliers par rapport aux parties port aux qui les forment.

che ou proche la ligne blanche au-dessous forment, du cartilage Xiphoïde, & qui sont formées parl'estomac s'apellent hernies de l'estomac.

Les exomphales formées par l'épiploon feul se nomment épiplomphales, celles qui font formées par l'intestin se nomment antéromphales; celles qui sont formées par l'intestin & l'épiploon, se nomment enteroépiplomphales.

Les hernies inguinales formées par l'inteftin seul s'appellent entérocelles; celles qui sont formées par l'épiploon, s'appellent épiplocelles; enfin celles qui sont formées par la vessie, s'appellent hernies de vessie.

Parties On voit parce que nous venons de dire, qui for-que l'estomac, l'épiploon, la vessie & les ment les intestins sont les parties qui en se déplahernies. cant forment les tumeurs herniaires à la circonsérence du ventre. Il est encore né-

circonférence du ventre. Il est encore nécessaire de sçavoir quels intestins forment le plus souvent ces sortes de tumeurs.

L'intestin ileon, est celui qui s'échappe le plus fouvent, le cœcum, son appendix & le colon s'échappent quelquefois, le rectum rarement & jamais le duodenum. Le mesanterre accompagne l'intestin quand le diamettre du canal intestinal est en double; mais quand il n'y a qu'une partie de son diamettre prise ou pincée, le mesantére ne fe trouve pas compris dans la tumeur. Lorsque les parties du bas ventre sortent de la capacité, il faut suposer alors que le peritoine le rompt, ou qu'il étoit déja rompu. ou du moins qu'il s'étend & s'allonge. C'est ce qui a donné lieu de distinguer les hernies en celles qui se font par rupture, & celles qui se font par dilatation.

Ce que Dans le premier cas, les parties passent e'est que au travers du péritoine divisé. Dans le se-le sacher-cond il les envolope & forme ce qu'on apniaire. pelle sac herniaire. On ne trouve point de

fac aux hernies de vessie, parce que la vessie est hors du péritoine:

Hernis Nous croyons qu'il seroit à propos de distinguer les hernies en simples, en com-simple. posées & en compliquées. On peut apeller hernie simple, celle qui n'est formée que d'une seule partie, & qui rentre aisément & totalement. On apelle hernie composée, Compos celle qui est formée de plusieurs parties à la lée. fois, & qui rentre aisément & totalement. On peut appeller hernie compliquée celle Complia qui est accompagnée de quelqu'accident quée. particulier, ou de quelque maladie des parties voifines.

L'adhérence des parties sorties, seur D'accia étranglement par l'anneau ou par l'entrée dens. du sac herniaire, leur inflammation & leur pourriture font les accidens qui peuvent

accompagner les hernies.

- Les abscès, le varicocele, le pneuma- Desmatocele, le farcocele, l'hidrocele, aux her-ladies. mes inguinales; l'hidromphale, le pneumatomphale, le farcomphale, le varicomphale aux hernies ombilicales sont autant de maladies qui les compliquent quelquefois.

## 6. III.

## Causes des Hernies.

La structure des parties contenantes & Disposile mouvement méchanique des muscles tion afor\_ peuvent être regardés comme des disposi-mer tions naturelles à la formation des hernies. hernies.

Le relachement & l'affoiblissement des Causes. parties qui composent le bas-ventre & tout ce qui elt capable de rétrécir sa capacité ,- Ce qui

sont des causes de cette espèce de maladie. est can, e Le relâchement & l'affoiblissement des du rela-

parties font occationnés , par l'ulage habi-chement.

tuel d'alimens gras & huileux, par une sérosité abondante, par l'hydropisse, par la grossesse, par la rétention d'urine, par les

vents, &c.

de réfiftance.

Ce qui Les fortes pressions faites sur le ventre peut res- par des corps étrangers, & même par un serrer é habit trop étroit, les chûtes, les coups retrecir violens, les efforts & les seconsses consila capa- dérables, les toux & les cris continuels, cité du les exercices du cheval & des instrumens contre. à vents, les respirations violences & forcées, en retrécissant la capacité du basventre, & en comprimant les parties qui y sont contenues, peuvent les obliger à s'échapper soit tout à coup, soit petit à petit, par quelqu'endroit de la circonsé-

Autres causes des her nics.

A ces causes on doit ajoûter les plaies du bas ventre, principalement les pénétrantes. Car le péritoine divisé ne se réanit que par récollement, & par conséquent les parties peuvent facilement s'échapper par l'endroit qui a été percé.

rence du bas ventre où elle trouve moins

S. IV.

## Signes des Hernies.

On divise les signes des hernies en diagnostics & en prognostics.

Les diagnostics font connoitre qu'elle est

l'espèce de hernie.

Les yeux font connoître affez les différences des hernies par rapport à leur situation; il n'y a de difficulté qu'à juger si elles sont simples, ou composées, ou

Signes compliquées.

de la her- La hernie simple forme une tumeur molnie sim-le, sans inslammation ni changement de
ple.

couleur à la peau, & qui disparoit lorsquele malade est couché de manière que les muscles de l'abdomen sont dans le relàchement, ou lorsqu'on la comprime legérement, après avoir mis le malade dans une situation convenable. Si l'on aplique le doign fur l'ouverture qui donne passage aux parties, on sent leurs impulsions quand le malade tousse.

Toutes ces circonstances désignent en

général une hernie fimple:

La tumeur formée par l'intestin est ron-Par l'inde, molle, égale, & rentre assez prom-testin.

ptement en faisant un petit bruit.

La tumeur formée par l'épiploon n'est Par l'épas si ronde, ni si égale, ni si molle, & piploon. ne rentre que peu à peu sans faire de bruit.

La tumeur formée par une portion de la Par levessie déplacée disparoit toutes les sois que vessie. le malade a uriné ou qu'on la comprime en l'élevant légérement, parce que l'urine contenue dans la portion déplacée tombedans l'autre.

On conçoit facilement que les tumeurs signes liemiaires composées, c'est-à dire, formées des herde deux ou trois sortes de parties en mênies comme-tems, doivent presenter les signes de l'osées. différentes espéces de hernie simple.

Lorsque les hernies sont compliquées, Compliquées d'adhérence seulement, ce qui les sorme quies ne rentre pas du tout ou ne rentre qu'en d'un hérents.

partie.

Lorqu'elles sont compliquées d'étran-D'étranglement, les parties sorties ne rentrent p'emens, point, l'inflammation survient à l'ouverture par laquelle les parties se sont échapées, la retrécit, occasionne par coulé-

7 1

quent la compression de ces parties & em-Accident pêche la circulation des liqueurs. De-là d'étran- viennent successivement la tension, l'in-Plement. flammation, & la douleur de la tumeur. & de tout le ventre ; le hoquet , le vomissement d'abord de ce qui est contenu dans l'estomac, & puis des matiéres chyleuses, & d'excrémens : & enfin de tout ce que le malade prend, la fiévre, les agitations, les mouvemens convulsifs du corps, l'affoibliffement & la concentration du pouls le froid des extrêmitez, &c.

Lorsque les hernies sont compliquées de la pour-la pourriture des parties sorties, tous les symptômes d'étranglement dont on vient viture. de parler, diminuent, le malade paroît dans une espéce de calme, & l'impression. du doigt faite sur la tumeur y reste com-

me dans de la pâte.

Siones Lorsqu'elles sont compliquées des diffédes her rentes maladies dont on a parlé, on les nies con- reconnoît aux signes de ces maladies joinpliquées, tes à ceux de la hernie simple ou compofée.

Les signes prognostics des hernies se tiprognos- rent de leur volume, de l'age du malade, du tems que la hernie a été à se former. tias. des causes qui l'ont produite, du lieu, qu'elle occupe, de sa simplicité, de sa com-

position ou de sa complication.

#### 6. V.

### Cure des Hernies.

Cure des Pour guérir les hernies il faut faire rentret bern e. les parties sorties, & empécher qu'elles ne

sortent de nouveau. Il est aisé de réduire les simples parties qui forment les hernies simples & & comcomposées. La seule situation horisontale posées. fuffit quelquefois pour qu'elles se remettent. d'elles-mêmes : mais quand cette situation ne suffit pas, on place le malade de manière que la tête soit appuyée & plus haute que la poitrine; que la poitrine soit plus haute que le ventre ; que les fesses soient un peu. élevées, & les genoux pliés. Cette situation met les muscles du bas ventre dans le relâchement, & fait qu'ils n'opposent point. de rélistance à la rentrée des parties. Le malade ainsi placé, on fait rentrer les parties forties en les pressant peu-à-peu avec la main. & les poussant doucement dans le ventre: par le même chemin qu'elles en sont sorties. Cette opération s'apelle taxis. On applique ensuite sur le lieu qui a donné passage aux parties, un bandage appellé Brayer, ce bandage doit être propre à la partie sur laquelle on le met. On doit le faire garder au malade autant qu'il est possible la nuit & le jour.

La pelote qui est la principale pièce de ce bandage, se doit trouver sur l'ouverture qui a donné issue aux parties & les empêcher par conséquent de sortir. Il arrive quelques parès l'application du bandage, que l'ouverture se resserve peu-à-peu & se rétablit dans son état naturel, & que les parties

reprennent leur ressort. On remédie pendant Comment ce tems-là aux dissérentes causes qui ont on remépu occasionner la descente des hernies, on die aux fait prendre au malade des alimens dissérents des seus qui peuvent contribuer à cette ma-les causes ladie; on éloigne tout ce qui peut en retré-des here cissant la capacité du bas ventre, forcer les nies.

parties à fortic ; on recommande au malade de se coucher sur le côté opposé à la tumeur, d'avoir la tête un peu basse. & les

pieds un peu élevez.

Par tous ces différens moyens on parvient quelquefois à guérir les hernies faites par dilatations; ce qui arrive même affez souvent lorsque le malade est fort jeune, mais fort rarement lorsqu'il est dans un âge avancé. On ne guérit jamais celles qui sont formées par rupture. Ainsi pour empêcher que les parties ne tombent, ce qui pourroit produire leur adhérence leur inflammation & leur étranglement, le malade doit porter un Brayer pendant toute fa vie.

Dans les hernies compliquées on doit Cure des agir différemment, frivant la différence des bern es complications. Lorsque la hernie est comcomplipliquée de l'adhérence des parties, en cerquees.

D'ad\_ tains points . si ce qu'on a pû faire rentrer à cause de l'adhérence n'est point contidérable on fait porter au malade un Brayer qui ait un enfoncement capable de contenir seulement les parties adhérentes, & dont les rebords puissent empêcher les autres. parties de s'échaper. Mais quand ce qui reste au-dehors est fort considérable, on se contente de mettre un bandage suspensoire

qui soutienne les parties.

pérence.

grement

D'etran-Quant aux hernies compliquées d'étranglement & des accidents qui le suivent, les faignées fréquentes, les cataplasmes anodins, & émolliens appliqués sur la tumeur, les lavemens émolliens, les portions huileuses & la situation dissipent quelquesois l'inflammation & diminuent l'étranglement de manière: qu'on peut faire rentrer les parties par le taPrincipes de Chirurgie. 263 xis. Mais si ces remedes sont inutiles & si les accidens subsistent toujours, on fait une opération, par le moyen de laquelle on coupe ce qui forme un obstacle à la rentrée des parties. On peut lire dans le Traité des opérations de Dionis le détail de celle-ci.

# CHAPITRE III.

Des Tumeurs faites par les corps étrangers.

N entend par corps étrangers toutes Ce que les choses qui n'entrent point actuel-c'est que lement dans la composition de notre corps. corps e-On les partage en deux classes; on met dans trangers. la première, ceux qui sont formés au-de-Combien dans de nous; dans la seconde ceux qui sont en en disvenus du-dehors. Les uns & les autres peu-tingue, vent être animés & inanimés.

d'éspèces.

Ceux qui se sont formés chez nous sont de deux espéces. Les uns se sont formés d'eux-mêmes. Telles sont la pierre dans les reins, Corps é-ou dans les uretéres ou dans la vessie, ou trangers dans la vessicule du fiel, ou dans tout autre somez endroit du corps, la molle dans la matrice, shez nous les vers & d'autres insectes dans les intestins sont de ou dans quelqu'autre partie du corps. Les deux esautres sont devenus corps étrangers, parce peces, qu'ils ont séjourné trop long-tems dans le corps, tel est un enfant mort dans la matrice, ou parce qu'ils se sont séparés du tout; telles sont les esquilles d'os, un escarre, & c.

Les corps étrangers venus de dehors sont venus entrés dans le corps, en faisant une division, de as-ou sans faire de division. Ceux qui entrent hors.

en faisant une division sont tous les corps portés avec violence; tels qu'un dard; une balle de fusil, un éclat de bombe, de la bourre, & c. Ceux qui entrent sans faire de division sont de toutes espéces, & s'introduisent dans les ouvertures naturelles, dans les yeux, dans le nez, dans le gozier, dans les oreilles, dans l'anus, dans l'uretre & dans la vessie.

Autres On doit mettre parmi les corps étrancorps é- gers l'air qui peut causer, en s'insinuant
trangers dans l'interstice des parties, des tumeurs qui
prennent des noms différens, selon les parties où elles se trouvent. La tumeur faite
d'air qui se trouve au ventre, s'apelle hydrousse timpante : celle qui se trouve aux

ties où elles se trouvent. La tumeur faite d'air qui se trouve au ventre, s'apellé hydropisie timpanite; celle qui se trouve aux bourses se nomme pneumatocelle; celle qui se trouve à l'ombilic, s'apelle pneumatomphale. Si l'air s'est insinué dans tout le tissu cellulaire de la peau, le gonssement universel qui en résulte s'apelle emphisème universel, si l'air ne s'est insinué que dans une certaine étendue, on apelle la tumeur qu'il produit emphisème particulier. Le détail de toutes ces maladies apartient à une pathologie particulière.

Tous les corps étrangers doivent être soin des tirés dès qu'il est possible de le faire, de trangers.

corps, tels par exemple, que les pierres contenues dans la vessie n'augmentent en Com-volume, ou que ceux qui sont venus de dement on nors n'occasionnent par leur pression des fait l'ex-accidens qui empêchent leur extraction, ou inaction qui la rendent difficile. Mais il y a diffé-

des corps rentes manières d'extraire les corps étrangers. On ne peut tirer les uns que par une ters. iouverture qu'on ell obligé de faire, on peut

cirer les autres sans faire aucune division.
Si on tire un corps par l'endroit par lequel il est entré, cette manière s'appelle attraction; si au contraire on le fait sortir par une ouverture opposée à celle où il est entré, cette manière s'appelle impulsion.

La diversité des corps étrangers qui peuvent entrer, les différens endroits où ils se placent, les moyens singuliers qu'il faut quelquefois inventer pour en faire l'extraction, ensim les accidens que ces corps étrangers occasionnent, demandent quelquesois de la part des Chirurgiens beaucoup de génie & d'adresse.

Avant que de faire l'extraction d'un corps Ce qu'on de quelque espéce que ce soit, on doit se doit faira rappeller la structure de la partie où il est avant placé; s'informer & s'assurer, s'il est pos-que d'exfible, de la grosseur, de la grandeur, de la traire un figure, de la matiere, de la quantité, de la corps éfituation du corps étranger, & de la force tranger, avec laquelle il a été poussé dans le corps, s'il est venu de dehors, il faut outre cela mettre le malade & la partie dans une situation commode, & telles que les muscles soient dans un état de relâchement, & faire choix des instrumens les plus convenables pour en faire l'extraction.

Les corps étrangers entrés & engagés Engagés dans quelque ouverture naturelle doivent dans una être tirés promptement. On doit aupara-ouvertur vant faire des injections d'huile d'amande re nature douce pour lubrifier le passage, & faciliter relle. par ce moyen la sortie du corps. Quand aux corps étrangers qu'on ne peut tirer sans faire de division ou sans agrandir l'ouverture déja faite par le corps; il faut en faisant cette division éviter les gros vaisseaux.

2

Ce qu'il les tendons & les ners; la faire suivant la faut ob-recticude des sibres des muscles & proportionnée au volume du corps étranger, & faisant même plus grande que petite; surtout si une inci-la partie, qu'on ouvre, est membraneuse & son.

apponéurotique; pour éviter les accidens qui accompagnent presque toujours les petires divisions.

Les instrumens dont on se sert pour faire menspour l'extraction des corps étrangers, sont les curettes pour tirer ceux qui sont engagés l'extrac-dans l'oreille ou dans l'uretre; les différendes tes espéces de repoussoir & de pincettes sorps. pour tirer ceux qui font engagés dans le gosier; les tenettes & les pinces de différentes espéces pour tirer les pierres . les balles & les corps étangers semblables : on employe encore plufieurs autres inftrumens suivant les circonstances qui se rencontrent. Mais on préfére toujours la main à tout instrument, lorsque le corps étranger est situé de façon qu'on peut le faifir avec les doigts.

### SECTION 11.

De la solution de continuité des parties molles.

A solution de continuité est une divifion des parties de notre corps qui naturellement doivent être unies.

On divise en général celle des parties molles en deux espéces qui sont les plaies

& les ulcéres.

## CHAPITRE PREMIER.

6. I.

# Des plaies en général.

A plaie est une solution de continuité c'est que faite aux parties molles par quelque plaie.

Toutes les choses extérieures capables de faire quelque division peuvent être cause de plaie. Les unes piquent, d'autres tranchent, d'autres contondent & déchirent, d'autres ensin cautérisent. Par exemple, une épée, une bayonnette, &c. piquent, un fabre, un couteau, &c. tranchent; les efforts violens, les corps durs, ronds, &c. les balles de fusil, les éclats de grenades, de mortier, de bombes, &c. contondent & déchirent; le feu & toutes les espécées d'eau forte cautérisent.

Toutes ces choses détruisent l'intégrité des parties, & font des plaies qui différent entr'elles par rapport à la cause qui les a faites; par rapport à leur grandeur, à leur figure & à leur direction; & par rap-

port aux parties interressées.

Les plaies faitespar des instrumens piquans Diffrensont appellées piquûres. Celles qui sont faites ce des
par les instrumens tranchans sont appellées Plaies.
incitions: celles qui sont faites par les instrumens contondans, sont appellées en géné-rapport à
ral plaies contuses; celles qui sont faites par leur caules armes à seu se nomment plaies d'arque-se.
busades; celles qui sont faites par la mor-

Ζij

cure d'animaux venimeux, se nomment plaies venimeuses; celles enfin qui sont faites par le feu ou par quelqu'eau forte se nomment brûlures.

Par vap
La figure d'une plaie en T, en X, ou

portàleur à lambeau, son étendue en longueur,

figure & en largeur & en prosondeur; sa direction

à leur droite ou oblique ou transversale par rap
grandeur port à la ligne verticale du corps, ou par rap
port à la recittude des fibres des muscles ensin la perte de substance sont des différences qui demandent quelque considéra
tion lorsqu'on la traite.

Parrap- Des plaies qui différent suivant les parport aux ties où elles sont faites, les unes se trouvent partiesoù aux extrêmités, les autres au tronc, celleselles se ci peuvent arriver à la tête, ou au col trouvent. ou à la poirrine, ou au bas ventre, elles peu-

vent pénétrer jusqu'aux parties intérieures, ou se borner aux parties extérieures. Cel s des extrêmités ou celles du tronc qui sont à son extérieur peuvent se trouver aux tégumens, aux muscles, aux tendons, aux vaisseaux, aux glandes, aux endroits des articulations, &c.

Différen Toutes ces différences ne sont qu'accidences essessent telles. Celles qui sont essentielles, consistent tielles des dans la simplicité des plaies, dans leur complaies position & dans leur complication.

Plaie La plaie simple n'est qu'une solution simple. de continuité des parties molles faites par quelques causes externes, & qui ne demande que la réunion.

Plaie

La plaie composée est celle qui se troucomposée ve jointe à quelqu'autre indisposition qui ne
demande pas d'autre traitement particulier que la plaie simple : tel est par exemple;
une plaie faite aux parties molles par un

a divisé aussi les os.

La plaie compliquée est celle qui se trou- plaie ve jointe avec quelqu'autre indisposition compliqui demande un traitement différent de quée. celui de la plaie simple.

Une plaie est compliquée, avec sa cause Ce qui ou avec quelque masadie, ou avec quel rend une

que simptôme ou accident.

Lorsque l'instrument qui a fait la plaie compliest resté dans la partie blessée, la plaie est quée. compliquée avec sa cause. Si quelqu'apostème survient à la partie blessée, ou qu'il y ait plaie & fracture en même tems, la plaie est compliquée avec maladie. Si la douleur, l'œmorrhagie, la convussion, la paralisie; l'instammation, la siévre, le dévoyement, le restux de matière purulente surviennent à une playe; elle est compliquée avec ces accidens.

ro. La douleur survient de deux maniéres aux plaies, ro. Par la division imparfaite de quelques parties aponeurotiques, nerveuses ou tendineuses. 2º. Par la presence de quelques corps étrangers, comme d'une bale, &c. ou par l'épanchement de quelque liqueur sans une partie membraneuse.

2°. L'hoemorrhagie est d'autant plus à L'amorcraindre, que l'ouverture est faite à une rhagie. veine ou à une artére considérable, & qu'elle est située dans un lieu où il est plus dissicile de porter du secours. On doit à ce suiet se rappeller la distribution des vaisseaux,

nent aux plaies, l'une est produite par l'ir-vulsion, ritation des fibres nerveuses, ou par la section de quelques muscles antagonistes; & l'autre est la suite de quelque grande homorrhagie.

La pa-

4°. Deux fortes de paralisse surviennement aux plaies; l'une vient de ce qu'un ners dont les branches se distribuent dans une partie est totalement coupé; & l'autre de ce qu'un muscle principal d'une partie est coupé totalement ou imparsaitement, ou son tendon.

L'ingammation.

5°. La compression faite par quelques corps étrangers, ou par des escarres, l'obstruction des embouchures des petits vaisfeaux capillaires, & le retrécissement de leur extrêmité empêchent la circulation libre & facile du sang, & occasionnent par-là l'instammation aux environs des plaies.

La fié. 6°. La fiévre est une suite de la douleur vive, vive, ou un simptôme de la suppuration qui

se prépare.

Le dé- 7º. Le dévoyement est un accident qui voye- change le bon état d'une plaie, trouble la ment. suppuration & la régénération des chairs.

Reflux 8º. Ce qu'on appelle reflux de matière de matié- purulente est un accident très-dangereux

lente. Je disce qu'e

Je dis ce qu'on appelle reflux de matière purulente, parce que plusieurs pensent que cet accident n'est pas le retour de la matière de la suppuration des plaies dans l'intérieur mais un éretisme qui survient aux vaisseux de la plaie, c'est-à-dire, un retrécissement des embouchures des petits vaisseaux divisés & de leur diamètre qui empêche les sucs de s'épancher. Ils croyent que cet éretisme peut se communiquer à quelques parties internes, & y causer plus ou moins promptement un dépôt purulent.

Que ce soit l'éretisme ou un vrai retous de la matière, dans l'intérieur qui change le bon état d'une plaie, les causes de ces

accidens sont toujours les mêmes.

L'exposition d'une plaie à l'air, le mauvais régime, les passions de l'ame; la fiévre, l'application des remédes qui ne conviennent pas à l'état de la plaie, un pansement peu méthodique, &c. sont les choses qui peuvent l'occasionner.

La diminution de la suppuration, l'affaissement des bords de la plaie, sa pâ-gnes. leur, la mauvaise qualité du pus trop liquide ou trop épais, jaune, & de mauvaise odeur ; les frissons irréguliers suivis de fiévre & de sueur froide; la petitesse du pouls ; enfin les simptômes d'un dépôt à la tête, à la poitrine ou au foye en sont les

Les fignes des plaies peuvent être divisés aux commémoratifs, en diagnostics & desplaiss.

en prognostics.

fignes.

Les signes commémoratifs des plaies sont Les comles circonfrances qui ont accompagné la mémorablessure lorsqu'elle a été faite; par exem-tifs. ple, la situation du blessé & celle de la personne ou de la chose qui l'a blessé, la groffeur & la figure de l'instrument qui a fait la plaie qu'il faut avoir soin de comparer avec celle de la plaie.

Les signes diagnostics des plaies s'apper- Diagnoscoivent par les sens & par la raison.

Signes

Par la vue on reconnoît la grandeur extérieure d'une plaie, & si elle est avec perte en suels. ou sans perte de substance. Par le toucher; foit avec le doigt, soit avec la sonde, on en découvre la direction, la profondeur & la pénétration. Par l'odorat on sent les excrémens qui peuvent sortir par les plaies de certaines parties. Par le goût on s'affure de la qualité des liqueurs qui sortent de certaines plaies. Ziv

Signes La raison juge qu'une plaie s'étend jusvationels, qu'à certains endroits par la lésion de l'action d'une certaine partie, par la situation de la plaie & de la douleur, par les excrémens qui sortent de la plaie, ou qui ne s'évacuent pas comme à l'ordinaire. En se rappellant les idées générales de l'Anatomie, on trouvera facilement dans les plaies l'application de toutes ces choses.

Prognos-

Les signes prognostics des plaies se tirent des parties où elles sont situées, de leur cause & de leur différence essentielle. Celle des tégumens & des parties charnues sont moins fâcheuses que celles des parties membraneuses, aponéurotiques, tendineuses, & nerveuses; telles que sont, par exemple, celles des articulations. Celles des parties externes sont moins dangereuses que celles des parties internes. Celles des principaux troncs de vaisseaux sont beaucoup plus sacheuses que celles de leurs ramisfications, où il est facile d'appliquer les moyens propres à arrêter l'hæmorrhagie. Celles des parties internes sont très-dangereuses.

En considérant les parties où les plaies se trouvent, on les regarde comme legéres, ou comme graves, ou comme mortelles. Les plaies légeres sont celles de la peau, de la graisse, & des muscles; car elles ne demandent que la réunion, lorsque d'ailleurs elles ne sont point compliquées

d'accidens.

Les plaies graves sont celles des parties membraneuses, tendineuses, aponéurotiques & en particulier des articulations. Le succès de leur cure est quelquesois douteux, à cause des accidens dont elles sont souvent accompagnées.

On appelle plaies mortelles celles des gros vaisseaux & des parties intérieures quoique certaines puissent se guérir. Celles du cœur sont presque toujours mortelles; celles des poumons se guérissent quelquesois. On entrera dans un plus grand détail du prognostic des plaies des parties intérieures, lorsqu'on traitera des plaies en particulier.

Les plaies faites par un instrument tranchant font moins facheuses que celles qui font faites par un instrument piquant; celles. qui sont faites par un instrument contondant sont plus fâcheuses que celles qui sont faites par un instrument tranchant ou piquant. Les plaies simples ne sont point dangereuses, les composées le sont davantage; mais les compliquées sont toujours très-fâcheu-

fes.

On distingue quatre états ou tems dans la durée des plaies. Le premier est celui où elle saigne; le second est celui où elle suppure; le troisiéme est celui où se fait la régénération des chairs; & le quatriéme est

celui où se fait la cicatrice.

Dans le premier état, lorsque les parties ont été divisées, les bords de la division tendent par leur propre ressort à s'écarter, les uns des autres ; de-là viennent l'hœmorrhagie & la douleur. Il y a cependant certaines plais d'arquebusades où les parties divifées ne rendent point de fang. Si la division est simple & sans perte de substance, on arrête la perte de fang, on appaise la douleur, & on procure la rétinion des lévres de la plaie en les rapprochant, & en les maintenant rapprochées pendant quelque tems. Ainsi ces espéces de plaies

Tems des Plaies.

n'ont qu'un seul état. La plaie qui est avec perte de substance cesse au bout de quelques heures de saigner, soit d'elle-même, soit par l'application de l'appareil; il se forme à chaque embouchure des vaisseaux divisés. un petit caillot qui empêche le fang de fortir & occationne par-là un petit gonflement autour de la plaie.

Pendant les quatre ou cinq premiers jours elle s'umecte peu à pen, & il en fort une sérosité moins rougeatre : mais plus abondante, à mesure qu'elle approche

de son second état.

Deuxié Dans le second état, la suppuration est ne tems . annoncée par la fiévre, qui est d'autant plus confidérable que la plaie est plus grande. mais qui diminuë avec le gonflement à mesure que la suppuration augmente, & cesse dès que la suppuration est parsaitemens établie; ce qui arrive plus ou moins promptement suivant la nature de la plaie, l'âge & le tempéramment du malade, & les accidens qui surviennent.

Troisié- Les débris des vaisseaux divisés, les esne tems. carres & les sucs arrêtés aux environs de la plaie sont la matière de la suppuration.

> Dans troisiéme état, les sucs nourriciers de la partie parviennent facilement jusqu'aux lévres de la plaie & se répandent sur les extrêmités des vaisseaux divisés pour réparer la perte de la substance, que la partie a faite. Quelques personnes méanmoins pensent que cette perte n'est pas réparée par les fucs nourriciers, mais par un développement insensible des vaisseaux de la partie.

Dans le quatriéme état, les sucs qui ont es tems réparé la perte de la substance se réparPrincipes de Chirurgie. 279 dent, le dessechent sur la superficie de la plaie & forment une petite pellicule appellée cicatrice, qui sans être de la même espéce que les tégumens emportés supplée à leur désaut.

Une cicatrice est bien salte, quand elle Bonne est blanche, unie & un peu plus ensoncée qualité que les tégumens. Toutes les cicatrices de la ciqui n'ont pas ces trois qualités sont mau-catrice.

vailes.

Commes les plaies sont des divisions des En quoi parties, qui selon l'ordre naturel doivent consiste être unies, leur cure consiste dans la réu-la cure nion de ces parties divisées.

La nature & l'art concourent à procurer Plaies.

cette réunion.

La nature réunit les lévres des plaies qui Ce qui ne consistent que dans la simple division, par la procule moyen des sucs nourriciers qui sont portés re.

à la partie & qui circulent librement. Elle La nearépare même les pertes de substances qui surre.

accompagnent les autres plaies soit par le moyen des autres sucs qui se répandent sur les extrêmités des vaisseaux divisés, soit par le développement de ces vaisseaux, & l'allongement des sibres de la partie.

l'aide dans ses opérations, en levant, les obstacles qui pourroient s'opposer à la réunion, en rapprochant & en tenant rapprochées les lévres de certaines plaies par quelque moyen, en susfant suppurer, en éloignant ce qui pourroit empêcher la régénération des chairs, & la formation de la cicatrice.

&z en prévenant les accidens qui pourroient 6'opposer aux succès de la cure ou en y remédiant.

On commence par ôter les corps étran-stran-

gers.

L'ATE

gers, tels que du sang eaillé, de la terre; du sable, &c. qui interposés entre les deux lévres d'une plaie empêcheroient les vaiffeaux de se toucher, & par conséquent de se réunir.

plaies On sapproche avec les doigts les lévres sans per d'une plaie sans perte de substance, & on te de sub-les maintient rapprochées par différens sances, moyens qui sont la situation, le bandage.

l'aglutination & les futures.

Dans Lorsque la p'aie est transversale, & qu'en quel cas tenant la partie dans la flexion ou dans on se seri l'extension, les lévres se trouvent rapprode la si-chées: on doit se servir de la situation par tuation. présérence à tout autre moyen.

Du Ban- Lorsque la plaie est peu prosonde & longtdage. tudinale, on se sert du bandage unissant, ou d'un autre fait selon le génie du Chirurgien, pourvû qu'il puisse produire le même esset

que le bandage unissant.

De la Lorsque la plaie est superficielle & située glutina - au visage, où il faut éviter la difformité le plus qu'il est possible, & où l'on ne peut pas toujours appliquer le bandage unissant, on se sert de l'aglutination appellée suture séche.

De la Enfin lorsque la plaie est prosonde, oblisuture. que transversale, & pénétrante sur tout jusqu'aux muscles, ou qu'elle est à lambeau,

on préfére la future.

Ce que La suture est une opération qui par le c'est que moyen des éguilles & du sil ou des deux la suture ensemble, maintient les lévres d'une plaie rapprochées jusqu'à ce qu'elles soient parfaitement & solidement réunies.

Les anciens pratiquoient un très-grand nombre de différentes sutures qu'ils divifoient en incarnatives, restrinctives & con-

fervatives, & qu'ils subdivisoient en plu-Différensieurs autres espéces. Les modernes à cause ese péces de la cruauté ou du peu d'utilité, de cer-desuture. taines, n'en ont conservé que quatre espéces qui sont l'entortillée, la suture du pelletier, l'entrecoupée, l'enchevillée. Aves

Les aiguilles, le fil & les chevilles sont les instrumens qu'on employe pour faire les quoi on

futures.

Lorsqu'une plaie est avec une perte de substance si considérable qu'on ne peut en avecter rapprocher les lévres qu'avec peine, on fait fance, suppurer légerement cette plaie dans le premier & dans le second tems avec les legers suppuratifs. Dans le troisiéme tems on l'incarne avec les sarcotiques, ou plûtôt on éloigne par les moyens convenables les chofes qui pourroient empêcher la régénération des chairs. Enfin dans le quatriéme tems on la desséche, & on la cicatrice avec les dessicatifs & les cicatrisans.

Pour éloigner les accidens qui pourroient Ce qu'on empêcher la nature de procurer la guérison fait pour de la plaie, on met la partie dans une fitua-éloigner tion qui favorise le retour des liqueurs, & les accie l'on garantit la plaie & la partie des impres-dens. sions de l'air par des plumaceaux couverts ou imbus de médicamens propres à 'espéce de la plaie & à ses tems, & par des compresses maintenues avec un tour ou deux de

bandes.

Pour empêcher l'engorgement & l'embarras des liqueurs aux environs de la plaie, on désemplira les vaisseaux par la saignée & par le régime, & l'on entretient le mouvement du fang par des vulneraires qu'on fait prendre au malade, en cas qu'il n'ait point de fiévre.

Plaie avecber.

Foury re- Par tous ces moyens, on garantit la plaie mid er. des impressions de l'air, & l'on conserve le bon état des solides. & la bonne qualiré des focs.

Enfin on remédie aux accidens par des re-

medes convenables à leur espéce.

Nous avons distingué les plaies en trois. espéces, sçavoir en timples, en composées,

en compliquées.

Cure de Les plaies timples sont avec perte ou fans perte de substance On procure la réunion Plaies Timplese des plaies sans perte de substance, en rap-Cans perprochant les bords de la plaie & en les te de iub maintenant raptrochées par quelques-uns ftance. des moyens que nous venons d'indiquer.

Des Quant aux plaies simples & avec perte Plaies de subitance. on y applique en premier fimples & appareil de la charpie, soit séche, ou imavec per. bue de vin ou d'eau de vie. On les panse te de [ubensuite avec de legers suppurans tels que stance. les digettifs timples. Dans le troisième tems

on y met les farcotiques, tels que le baume d'Arceus, le baume verd, &c. & dans le quatriéme on y applique de la charpie féche, de l'onguent pompholix ou l'o guent blanc de ratis.

Ce qu'on Les environs de la plaie demandent queldoit faire ques médicamens particuliers. Dans le preaux en-mier & le second tems, on y applique des résolutifs spiritueux, tels que le vin chaud mêlé avec un peu d'eau-de-vie, ou même l'eau de vie camphrée, si la contusion est confidérable.

Les plaies composées, c'est-à-dire celles desplace qui se trouvent aux parties molles & aux composees os en même-tems, exigent le même traitement que les plaies simples. Lorsque l'inftrument qui a fait la plaie a divisé un tendon totalement ou imparfaitement, on met la partie en flexion si le tendon divilé est fléchisseur. & en extention s'il est extenseur ; on la maintient dans l'une de ces deux situations par un bandage convenable. Comme ces deux fituations qui rapprochent presque toujours les extrêmités des tendons divisés, ne rapprochent pas toujours les lévres de la plaie, des tegumens, surtout lorsque la plaie est oblique, on est obligé quelquefois de joindre la suture à la situation pour procurer la réunion des tégumens.

Il faut traiter les plaies compliquées selon les espéces d'indisposition qui les com-

pliquent.

Quand une plaie est compliquée avec sa Curo des cause, c'est-à-dire que le corps qui a fait la Plaiss plaie est resté dans la partie, il faut le tirer complisuivant les régles que nous avons données, quees. en parlant de l'extraction des corps étran-

gers.

Nons ajouterons ici qu'on ne doit presque jamais tirer un corps étranger fans agrandir l'ouverture de la plaie. Il faut aussi remarquer que les corps pointus, qui pour l'ordinaire ne font que des ouvertures fort petites, causent souvent des accidens considérables, surtout lorsqu'ils rencontrent des parties tendineuses, ligamenteuses & aponéurotiques; & que les corps contendans déchirent ces mêmes parties, divilent les vaisseaux, occasionnent l'épanchement des liqueurs & forment des escarres.

Pour prévenir les accidens que causent la piquure des parties tendineuses & aponeurotiques & pour y remédier on saigne fréquemment le malade, on lui fait garder un

régime très-exact, on applique des émoliens, ou en fomentation, ou en cataplafme, & si ces remédes ne font point cesser les accidens, on agrandit la petite ouverture & l'on divise les parties tendineuses & aponéurotiques tendues.

Pour remédier à l'épanchement des liqueurs, prevenir les dépôts & procurer la chûte des escarres, on fait des incisions qui agrandissent la plaie, & qui débrident

les parties aponéurotiques.

Dema- Quand une plaie est compliquée, avec maladie, par exemple, avec fracture, luxation, apostème, &c. il faut guérir ces indispositions avant que de procurer la réunion de la plaie.

Et d'ac- Less plaies compliquées avec accidens eidens ou ou symptômes demandent des traitemens symptô- différens suivant la différence des accidens ou des simptômes. Ces accidens sont comme nous l'avons dit, la douleur, l'hœmorrhagie, la convulsion, la paralisse,

l'inflammation, la fiévre, le dévoyement, & le reflux de matiere purulente.

Cure des 10. Les vives douleurs qui accompagnent Plaiesac-les plaies sont occasionnées par des corps compa-étrangers, ou par la division imparfaite des gnées de parties tendineuses, membraneuses, liganiers douleurs nons de dire ce qu'il faut faire à ce sujet en parlant de la cure des plaies compliquées de

leur cause.

L'hæ- 2°. Ce n'est jamais qu'un caillot de sang morrha- qui peut arrêter pour toujours une hœmorsie.

rhagie. Ainsi pour remédier à une hœmorrhagie, il faut chercher les moyens qui peuvent faciliter la formation d'un caillot de sang. Ces moyens se réduisent à cinq qui sont.

la saignée, l'eau froide, la compression, les stiptiques, & la ligature. La saignée diminue la quantité & le mouvement du sang, & procure l'affaissement des parois & des vaisseaux, ce qui occasionne la formation

d'un petit caillot dans l'ouverture.

Le régime très-exact, joint à la saignée & à quelque altringent pris intérieurement, comme l'eau de Rabel, les pilules d'alun, &c. sont les principaux secours qu'on puisse employer pour arrêter les hœmorragies intérieures. L'eau froide ou la glace appliquée sur une partie, resserte les vaisseaux, condense les liqueurs & arrête l'hœmorrhagie, par exemple, celle de la verge du nez, &c. où on ne peut faire, ni liga-

ture ni compression.

Les trois autres moyens agissent sur l'ouverture du vaisseau divisé & le font changer de figure; la compression l'applati, les stiptides le crispent & la ligature le fronce comme l'ouverture d'une bourse. Tous trois arrêtent le sang qui par son séjour se coagule & forme le caillot qui doit boucher l'ouverture en prenant la figure du vaisseau. Les stiptiques ne crispent le vaisseau qu'auvec lenteur, & ont besoin toujours du secours de la compression. La ligature seule & la compression, quand il se trouve un point d'apui, sont les plus certains des trois moyens qui facilitent la coagulation du sang.

Pour arrêter une hæmorrhagie confidérable, il faut d'abord suspendre le cours du sang par le moyen d'un tourniquet; il faut ensuite reconnoître le vaisseau qui est ouvert, c'està-dire son espèce, sa ituation, sa grosseur, & l'endroit où il est ouvert, ensin employer un des moyens dont nous renons de parlet.

Quant au choix qu'on en doit faire, c'el la situation du vaisseau ouvert, le lieu de fon ouverture, & fon diamettre, qui doivent déterminer à préférer l'un à l'autre.

De la eo wul-Gon.

3°. La convultion qui accompagne les plaies, vient des mêmes causes que la douleur, & demande le même traitement.

De la

4º. La paralifie qui accompagne les paralisse. plaies, demande différens traitemens, fuivant l'espèce de cause qui l'a produite. On ne peut guérir celle qui vient de la division d'un nerf principal; mais on guérit celle qui vient de la section parfaite d'un tendon : car il suffit pour cela de procurer la réunion des parties du tendon.

De l'in-Aammasion.

so. L'inflammation qui accompagne les plaies, demande de fréquentes laignées, un régime très-exact & les autres remedes que nous avons indiqués, en traitant de la

cure des apostêmes chauds.

De la Leure.

6º. La fiévre qui accompagne les plaies . vient de quelque corps étranger, ou de l'irritation causée aux parties tendineuses aponéurotiques, &c. ou d'inflammation, ou enfin de la suppuration qui se prépare. Quand elle vient de la suppuration, elle ne demande point de traitement particulier; car elle cesse d'elle-même, dès que la suppuration eft é ablie. Quand elle vient des autres causes, elle oblige à saigner le malade plus fréquemment qu'on auroit fait.

7°. Le dévoyement qui accompagne les proyement plaies, vient ordinairement de quelque vice dans la digestion, ou de la foiblesse de l'estomac & se guérit par des purgatifs

Dure- doux, par des doux astringens, & par un Aux de ré ime convenable.

matière. 80. Lorsque l'on craint le reflux de ma-

tiére purulente, on emploie pour le prevenir les supuratifs les plus forts. Si néanmoins le reflus se fait sur quelque partie externe, on donne le plûtôt qu'il est possible issur à la matière déposée. S'il se fait sur quelque partie interne, on agit différemment, suivant la différence des accidens.

Lorsqu'on a remédié à toutes les indispositions qui compliquent une plaie, on doit la regarder comme simple, & la traitter de la manière que nous avons dite au

commencement de ce paragraphe.

### §. I I.

## Des plaies en particulier.

En parlant des différences des plaies, nous les avons divisées par raport aux parties où elles arrivent, en celles de la têre, du col, de la poitrine; du ventre & des extrêmités.

## Des plaies de la Tête.

Les plaies de la tête différent entre-elles, Diférentent ce que les unes sont faites aux parties ces des contenantes, & les autres aux parties con-plaies de tenues.

Celles de la peau du crâne seulement sont Celles avec division lorsqu'elles sont faites par un des par-instrument tranchant ou piquant; mais sort-ties conqu'elles sont saites avec un instrument con-tenantes tondant, elles peuvent être sans division, dans ce cas il paroit une tumeur qu'on appelle vulgairement bosse.

Les plaies faites au péricrâne par les inftrumens tranchans simples, sont simples

comme celles qui sont faites à la peau par les mêmes instrumens. Mais celles qui sont faites par un instrument contondant ou piquant Plaie du sont quelquesois suivies d'accidens plus ou

crâne de trois efpéces.

moins violens. Les blessures faites au crâne par un inftrument piquant de quelque façon qu'elles avent été faites n'ont pas de noms particuliers; mais celles qui sont faites par un instrument tranchant ont treis noms différens, selon la manière dont l'instrument L'écco- a été porté sur cette partie. S'il a été porté perpendiculairement, la division s'appelle

þé. Darnifmos.

sement.

Diacopée Eccopé; s'il a été porté obliquement ou Aposke-horisontalement sans que la pièce ait été emportée, la division s'a pelle Diacopée; fi la piéce a été emportée la divition s'appelle Aposképarnismos. Les divisions faites par les instrumens tranchans & piquans peuvent endonimager une seule table ou toutes les deux à la fois avec fracture ou sans fracture, & peuvent pénétrer jusqu'à la dure-mere, la pie-mere, & même iusqu'au cerveau.

Les instrumens contondans portés avec vio-Effets des lence sur le crâne, peuvent produire la coninstrumens con-tufion, l'enfoncement, la fente & l'enfonçure. La contusion proprement dite est l'affaissetendans.

Sa con ment des fibres offeufes; qui par la violence tulion. du coup ont été obligées de s'approcher. L'enfon-

L'enfoncement est l'affaissement de la premiere table sur la seconde, ou de toutes les deux. Il ne peut guére arriver qu'au crâne des enfans qui ont encore les os mols. il produit sur les deux tables le même effet qu'un coup violent produit fur un pot d'Etain en l'enfonçant. On appelle la contusion & l'enfoncement Tlasis ou Phlasis.

La fente n'est qu'une simple division de La fente. l'os, dont les parties se sont désunies dans le mouvement que leur a communiqué le coup. Elle s'étend toujours au delà du lieu qui a été frappé. Si elle est apparente, on l'appelle Rogmé en grec, & fente ou félure en françois; si elle insensible on l'appelle Trichismos en grec, & fente capillaire en Capillaire françois.

On la nomme contre-fente ou contre-coup Contreen françois, & Apekima en grec; quand coup de la premiere table n'est point endommagée quatre par le coup, & que la seconde est fracturée; espèces, quand l'os frappé à sa partie moyenne s'est cassé à ila supérieure ou à l'inférieure, quand l'os frappé a résisté à l'essort du coup, & que celui qui lui est voisin est rompu; ensin quand le coup est porté à une certaine partie de la tête, & que la fracture se trouve à la partie opposée.

L'enfonçure est un affaissement de plu-Enfonçus sieces du crâne qui a été fracassé. On recen distingue trois, sçavoir l'Ecpiesma, l'En-Ses espérgissoma, & le Camarosis.

L'ecpiesma est une enfonçure du crâne, Espie, ma

où les esquilles piquent & pressent la duremere.

L'engissoma, que les François appellent Engissoma.

embarure, est une enfonçure de quelques ma.

esquilles détachées qui s'infinuent entre le

erane & la dure-mere.

Le camarolis, que les François appellent Camarovoûture, est une enfonçure de quelque pié-sis. ce d'os, dont le milieu s'éleve & forme une espèce de voute.

L'ordre que nous nous sommes proposé Remaylembleroit exiger que nous ne parlassions que ici que des plaies des parties molles de la

tête, mais ces plaies ont une si grande connexion avec les fractures du crâne, qu'il n'est pas possible de parler des unes & des.

autres séparément.

Les meninges , le cerveau & le cervelet . qui sont les parties contenues de la tête, peuvent être blessées par les différentes espéces d'instrumens dont nous venons de parler. Nous n'entrerons pas dans le détail des plaies que ces instrumens peuvent faire. Nous nous contenterons de donner une idée de la commotion du cerveau, & de sa compression qui sont les deux principaux effets que les coups violens peuvent produire sur cette partie.

La commotion est un ébransement plus l'est que où moins grand du cerveau, occasionné par commo- la violence d'un coup porté à la tête.

Plus le crâne rélifte à l'effort du coup.

Com- plus la portion du mouvement qui commument elle nique au cerveau est considérable, c'est-à-Grrive. dire, que s'il se fait une grande fracture au crâne, la commotion du cerveau peut-être legére; mais que s'il demeure entier, ou se trouve peu fracturé; la commotion du cerveau fera proportionnée à la violence du

des effets. coup. Cette commotion faite au cerveau peut être cause, ou de la perte du ressort de ses fibres, ce qui produit l'affaissement du cerveau sur lui-même & celle du cervelet, ou de la rupture de quelque vaisseau fanguin.

La compression du cerveau peut arriver fron.

de différentes manières.

Du fang ou quelqu'autre liqueur épanchée sur la dure-mere, entre cette membrane & la pie-mere, entre celle ci & le cerveau , ou dans la propre inostance du

Principes de Chirurgie. cerveau; quelque portion d'os déplacée en partie ou entierement; une pointe d'os qui pique la dure-mere; le corps qui a fait la plaie : l'inflammat on des meninges occafionnée par une petite division, ou par la contusion du péricrâne, sont les causes de la compression du cerveau.

Plusieurs signes diagnostics nous fone connoître la contusion du péricrâne, les fractures du crâne, la commotion du cer-

veau & fa compression.

Une douleur vive mais extérieure : l'as- De la soupissement du malade qui se réveille néan-contusion moins quand on lui touche à quelque en- du péris droit de la tête, & sur-tout à celui où il crane. a recu le coup; la rongeur de son visage; le gonflement & la tension cedémateuse & quelquefois inflammatoire de toute la tête qui s'étendent jusqu'aux paupieres, mais qui se bornent aux attaches des muscles frontaux & occipitaux, & dont les oreilles sont exemptes : la fiévre . &c. sont les fignes de la contufion du péricrâne.

Les sens apperçoivent quelquefois les Des frate. fractures du crâne, soit parce que ces frac-tures pas tures fe font voir ; soit parce que les os les sons. lorsqu'on les frappent rendent un son obscur, tel que celui d'un pot fèlé qu'on frappe, ce qui est néanmoins un signe fort équivoque; soit enfin parce qu'on rencontre avec le doigt ou avec la fonde quelque inégalité, qu'on juge bien n'avoir pas été formée par les artéres dans le tems que les

os étoient encore mols.

Lorsque les sens n'apperçoivent aucune Par la marque de fracture, la raison peut sup-raison. pléer à leur défaut, en s'informant des circonstances qui ont accompagnées la bles-

Signes

sure, en examinant les endroits du crâne qui ont été frappés; & en faisant attention aux symptômes qui surviennent.

Les circonstances principales dont on doit s'informer regardent le malade, celui qui a blessé, & l'instrument qui a frappé.

Par rapport au malade, on doit s'informer de la fituation où il étoit lorsqu'il a été blessé, demander s'il est tombé & comment, si sa tête étoit couverte ou nue, &c. On aura aussi égard à son âge, à son sexe, &c.

Par rapport à celui qui a blessé, il faut s'informer non-seulement de la situation ou il étoit lorsqu'il a donné le coup, mais encore de sa force, de l'état de son esprit,

&c.

Par rapport à l'instrument, il faut s'informer de sa matière, de son poids, de sa figure, de sa grandeur, de la maniere dont il a été porté, de la cause qui l'a mis en

mouvement, &c.

Quant à l'endroit du crâne qui a été frappé, si le coup a été porté sur un os mince comme le parietal, on doit plûtôt suposer (toutes choses égales d'ailleurs) une fracture, que s'il avoit été porté sur un os épais, tel que l'occipital.

A l'égard des simptômes, il ne faut pas les regarder comme un esset immédiat de la fracture des os du crâne, mais comme les suites de la compression ou de la commotion du cerveau; compression ou commotion

qui en dérange les fonctions.

Signes de L'affoibhile nent du reffort des fibres du l'a com-cerveau ; & l'épanchement des liqueurs motion. font les suites de la commotion. Les funtômes de la commotion se divi-

fent

sent en primitifs & en consécutifs.

Les primitifs sont ceux qui arrivent an moment de la blessure ; comme la perte de mouvement & de connoissance, la chûte du blessé, causée par la paralise momentannée des extrêmités inférieures, l'issue involontaire de toutes les dejections, le vomissement bilieux & celui des alimens, le saignement du nez, des oreilles, des yeux & de la bouche. On juge de la grandeur de la commotion & du dérangement qu'elle cause par la durée, la violence & le nombre de ces fimptômes.

Les signes consécutifs sont ceux qui surviennent quelque tems après la blessure. Tels font la létargie, la fiévre, la phrénésie, & la plûpart des signes primitifs que l'on regarde comme consécutifs lorsqu'ils reviennent.

L'assoupissement, la perte de connoissan- signes de ce, le saignement du nez, des oreilles, & la principalement de celle qui est du côté du pression, coup, celui des yeux, la dureté du pouls, la rougeur du visage, l'inflammation des yeux, le larmoyement, la paralisse, la convulsion, la douleur, la sièvre, sont les simptômes de la compression.

Tous ces simptômes tant de la commotion, que de la compression, viennent les uns du dérangement ou du délordre des esprits animaux, & les autres du trouble

de la circulation du sang.

Les signes prognostics des plaies de tête tics. se tirent de l'instrument qui a fait la blessure Ce qu'il y de la partie blessée, des simptômes, & des a de dangereux accidens.

Tous les Praticiens conviennent en géné-aux blefral que les blessures de la tête ne sont dan-sures gereules qu'en conséquence, de la commo-la tête,

Prognof-

sion ou de la compression du cerveau. Aussi des grandes fractures des os du crâne sont moins fâcheuses que les sortes contusions; les plaies qui sont accompagnées de commotion, sont plus dangereuses que celles qui n'en sont point accompagnées, quand même celles-ci seroient avec perte de substance.

Il refulte de-là, 1°. Que les plaies de la tête faite par un instrument contondant ou piquant, sont (toutes choses égales d'ailleurs) beaucoup plus racheuses que celles qui sont faites par les instrumens tranchans.

2º. Que les plaies des tégumens de la tête ne sont pas considérables, que les contusions du péricrâne accompagnées d'accidens sont plus fâcheuses que les fractures du crâne, lorsqu'elles ne sont pas compliquées de lésion du cerveau par compression ou par ébranlement, ne sont pas ordinairement fort dangereuses.

3°. Que les simptômes primitifs sont

moins facheux que les consécutifs.

4°. Que le dévoyement, les vomissemens bilieux, la sièvre qui continue, quoique la suppuration soit établie sont des accidens fâcheux, quand ils accompagnent les plaies de la tête.

Cure des La lésion des tégumens de la tête, celle plaies de du péricrâne, celle du crâne qui occasionne la tête la compression & la commotion, demandent chacune un traitement différent.

Des té- La lésion des tégumens communs & gumens. celle du péricrâne faite par un instrument tranchant, n'exigent point d'autre traitement que celul que nous avons indiqué au sujet

Du péri des plaies en général. Lorsque le péricrâne a été blessé par un

Principes de Chirurgie. instrument contondant, il faut appliquer

des remedes spiritueux sur tout le péricrane. des suppuratifs sur les bords de la plaie, &

des rétolutifs aux environs de la plaie.

On prévient ces accidens par la saignée & par le régime, & l'on remedie à l'inflammation par une incilion qu'on fait à cette membrane dans toute l'étendue de la contusion, en observant d'en scarifier les bords & de couper plus de cette membrane que de la peau, pour éviter le tiraillement. Par ces moyens on dégorge les vaisfeaux . on détend cette membrane, & on procure la circulation du fang.

Les fractures des os du crâne occasion- Des frace nent toujours la compression du cerveau & tures,

l'inflammation de la dure-mere. Pour remédier à ces accidens on découvre toute l'étendue de la fracture, & on applique le trépan. Par ce moyen, on donne issue aux liqueurs épanchées qui causent la compression. & on facilite l'extraction des petités piéces d'os qui non-seulement occasionnent en partie la compression du cerveau ; mais encore l'inflammation de la dure-mere qu'ils piquent.

La commotion du cerveau est ce qu'il y a De la de plus à craindre dans les plaies de la tête : commoon y remédie par le régime & par les sai-tion.

gnées révultives & dérivatives.

# Des Plaies de la poitrine.

Les causes des plaies de poitrine sont les mêmes que celles des autres parties.

Les plaies de poitrine sont pénétrantes Différences.

ou non pénétrantes.

Nous ne parlons point de ces dernieres : ce que nous avons dit des plaies en général,

en donne une idée assés suffisante.

Les péné-Au sujet des pénétrantes, il faut examitrantes. ner si le coup qui les a fait n'a percé qu'un côté, ou s'il a traversé jusqu'à l'autre. Elles

peuvent être sans lésion des parties renfermées, auquel cas elles sont simples; ou avec lésion de quelques-unes de ces parties auquel cas elles peuvent être compliquées d'épanchement ou d'inflammation. Il arrive quelquefois que le corps qui a fait la plaie reste engagé dans les chairs ou dans les os, ou tombe dans la capacité de la poitrine. Quelquefois aussi l'instrument perce le diaphrame & pénétre dans le ventre. Les parties contenues dans cette capacité neu-

Signes. vent alors passer par l'ouverture & entrer

dans la poitrine.

On divise les signes des plaies de poitrine

en diagnostics & en prognostics.

Les diagnostics font connoître si la plaie Lesplaies est pénétrante, si les parties contenantes pénétran-sont lésées, qu'elles sont les parties lésées,

& s'il y a épanchement. tes.

L'emphiseme qui se forme autour d'une plaie, l'air & le sang qui en sortent, l'un avec un petit bruit, l'autre avec plus ou moins d'abondance, l'introduction de la fonde dans la poitrine font connoitre que cette plaie est pénétrante. L'impossibilité d'introduire une sonde dans une plaie, ne prouve pas toujours que cette plaie ne pénétre pas. Cette impossibilité peut venir de la direction oblique de la plaie, du changement de position des muscles, du gonflement des lévres de la plaie du fang caillé, d'un corps étranger, ou de quelque par-

tie arrêtée dans le trajet de la plaie.

Mais il importe peu qu'on sonde une Remarplaie de poitrine ou qu'on ne la sonde que.
pas; car la sonde ne peut découvrir que la
pénétration sans faire connoitre s'il y a
quelque partie lésée. Or la simple pénétration d'une plaie ne la rend pas ordinairement
facheuse. Le danger des plaies penétrantes
consiste dans la lésion des parties intérieures qui occasionnent l'épanchement ou l'inflammation, & ce ne sont que les simptômes qui font connoître cette lésion.

Quant aux simptômes occasionnes par Signes la lésion des parties contenues, ils sont diffé-des plaies rens, suivant la différence de ces parties. du peu-La grande disticulté de respirer, la sortie d'un mon. sang vermeil & écumeux qui ne peut venir que de la lésion des poumons, soit dans le lieu de son adhérence à la plévre, soit visavis la plaie externe; le crachement de sang.

respirant, la sièvre, &c. sont les signes de la lésion du poumon.

Celle du cœur & des gros vaisseaux est Ducœur. toujours suivie d'une mort ordinairement subite, mais retardée quelques ois par quelques circonstances. Car un petit caillot de sang, l'instrument resté dans la plaie, la situation de la plaie derriére une des valvules du cœur, &c. ont quelques ois prolongé la vie des personnes blessées au cœur ou aux gros vaisseaux. On en a vû vivre quelques jours quoique les ventricules sussent percées de part en part.

la douleur intérieure que le blessé sent en

Les signes des plaies du diaphragme sont Ducorps différens, suivant la différence des endroits charnu de cette partie qui peuvent être blessés, du dia-La difficulté de respirer, la toux, la dou-phragme.

B b iij

Principes de Chirurgie. leur violente, la situation & la direction de la plaie, la fiévre, &c. sont les signes

des plaies du corps charnn du diaphrame. La phrénésie, les ris sardoniques, les défaillances, le hoquet, &c. font les fignes des veux. plaies du centre neuveux de cette partie. D'épan-On doit présumer qu'il y a épanchement chement.

lorsque la plaie est à la partie supérieure de la poitrine, lorsqu'elle est faite par un instrument étroit, qui a fait par son entrée & par sa sortie une très-petite division; ou. lorsque dans l'intervale d'un pansement à l'autre, il fort une certaine quantité de

fang.

sôté.

La tension de la poitrine, la difficulté de Dans seul respirer qui est plus grande lorsque le malade est debout, ou assis, ou couché sur le côté fain, que lorsqu'il est couché sur le côté blessé, l'inclination du malade à se courber en devant lorsqu'il est debout ou assis, l'augmentation de l'étendue d'un des côtez de la poitrine, une sueur froide répandue par tout le corps, le froid des extrêmités, la petitesse & la concentration du pouls, les fincopes fréquentes, &c. sont des signes d'épanchement du sang, ou de quelque liqueur dans un côté de la poitrine.

Quand le blessé ne peut se tenir ni sur l'un ni sur l'autre côté, & qu'un côté Dansles deux. n'est pas plus élargi que l'autre ; c'est une marque que l'épanchement s'est fait dans

les deux côtez de la poitrine.

Quant au prognostie des plaies de la Prognofpoitrine, leur danger consiste dans l'épansic. chement ou dans l'inflammation.

Celles qui ne pénétrent pas sont en général moins fâcheuses que celles qui pénégrent, & doivent être regardées comme fim-

ples. Celles dont la pénétration est apparente; font moins dangereuses que celles dont la pénétration est cachée. Les plaies pénétrantes accompagnées d'épanchement font moins fâcheuses lorsqu'elles sont situées à la partie inférieure, que lorsqu'elles sont situées à la partie postérieure. Les plaies de poitrine qui pénétrent d'un côté à l'autre ne sont pas plus dangereules que celles qui ne pénétrent pas jusqu'au côté opposé, pourvû qu'il n'y ait point de gros vaisseaux ni de parties considérables endommagées. Les plaies qui arrivent dans un lieu où le poumon est adherent font fuivies d'accidens moins fàcheux que celles qui arrivent en tout autre endroit.

On distingue les plaies de poirrine en

légeres, en graves & en mortelles.

Les plaies légeres, c'est-à-dire, celles Cure des qui ne pénétrent point on qui pénétrent plaies le. sans lésion des parties intérieures, ne de geres. mandent d'autres traitement que celui des plaies simples. S'il survient un emphiseme,

on le dissipe par les spiritueux.

Les plaies graves , c'est-à-dire , celles qui Graves, sont accompagnées de la lésion du poumon ou du médiastin ou de l'ouverture de quelques vaisseaux, ne sont dangercuses qu'à cause de l'épanchement des liqueurs & de l'inflammation qui en sont les suites. On prévient l'un & l'autre, & on y remédie par des fréquentes saignées & par un régime exact. Lorique les faignées ne détournent point l'épanchement ou que l'épanchement à commencé au moment que la blessure a été faite, & que la plaie se trouve à la partie supérieure de la poitri-Bhiv

ne : on met le malade dans une fituation qui puisse procurer l'issue des liqueurs épanchées, si cette situation ne lui suffit pas. on fait à la partie inférieure de la poitrine une ouverture qu'on appelle empieme, & qui donne issue à ces liqueurs épanchées. L'orsque la plaie se trouve à la partie inférieure de la poitrine, elle est située favorablement pour l'issue des liqueurs épanchées, on ne fait que l'aggrandir en cas qu'elle foit trop petite.

Ft morzelles.

Quant aux plaies mortelles, c'est-à-dire, celles qui sont accompagnées de la blessure du cœur, de l'ouverture de quelques gros vaisseaux, & de la lésion du centre nerveux du diaphragme, il n'y a point d'autres remedes que ceux que nous venons d'indiquer pour les plaies graves, mais la mort qui les suit ordinairement de fort près dispense bientôt d'employer ces remedes.

### Des Plaies du Bas ventre:

Differen-Les causes des plaies du bas ventre sont des les mêmes que celles des plaies de la poiplaies du trine.

bas ventre.

Les plaies du bas ventre différent les unes des autres par raport aux réglons & aux parties où elles se trouvent. On les distinguent encore en celles qui ne sont pas pénétrantes, & en celles qui le sont.

Les non pénétrantes ne se trouvent qu'aux parties extérieures, à la peau, à la Différen-graisse, & aux muscles sans division du

des péritoine.

Les plaies pénétrantes dans la capacité plaies péde l'abdomen différent entrelles en ce que nétranles unes ne peuvent point endommager les tes.

parties contenantes, & que les autres les endommagent. Celles-ci différent encore entre elles par plusieurs circonstances. Les unes se trouvent dans les lieux des adhérences des parties, & les autres ne s'y trouvent pas, les unes sont accompagnées d'épanchement, d'issue des parties avec étranglement ou sans étranglement des parties sorties, & les autres ne le sont point. L'instrument perdu dans la capacité, engagé dans les chairs, ou enclavé dans les os en complique certaines; les autres ne sont point compliquées de cette manière.

Les signes d'agnostics des plaies du bas Signes.

& quelle est partie lesée.

La fortie de l'épiploon, ou de l'intestin Dela pépar la plaie, la différente largeur de l'in-nétration
strument comparée avec celle de la plaie,
l'introduction du doigt ou de la sonde en
sont connoître la pénétration. L'introduction du doigt dans la playe suppose qu'elle est d'une certaine étenduë. Pour sonder le blessé il faut le mettre dans une situation semblable à celle où il étoit quand
il a reçu le coup.

Il faut se rappeller ici ce que nous avons que. dit au sujet de l'introduction de la sonde dans les plaies de la poitrine. Les mêmes obstacles qui se rencontrent quelquesois lorsqu'on les veut sonder, s'opposent aussi quelquesois à l'entrée de la sonde dans la signes de plaie pénétrante du bas ventre. La sonde la lésion n'est pas plus utile pour la connoissance de quelces plaies que pour celle des plaies dans sues par la poitrine; c'est par les simptômes qu'on rieures doit juger des unes & des autres.

doit juger des unes & des autres. La difficulté de respirer, la petitesse & du bas.

la dureté du pouls, son intermission, la paleur & la rougeur du visage, la tension & les douleurs du ventre; l'amertume & la sécheresse de la bouche, le froid des extrêmitez, la suppression de l'urine, les nausées, les vomissemens, &c. sont les simptômes de la lésion de quelques parties intérieures du bas ventre.

La fituation & la direction de la plaie; la fituation de la douleur, celle où étoit le blessé ou celui qui a blessé lorsque la plaie a été faite, la distension de l'esto-mac & des intestins par les alimens, & celles de la vessie par l'urine, ou leur affaissement au moment de la blessure, donnent lieu de conjecturer qu'elle est la parrie

offensée.

La fortie d'une grande quantité de sang assez vermeil, & une douleur piquante qui s'étend insqu'au cartillage xiphoide ; font connoître la léfion du foye. La fortie d'une moindre quantité d'un fang plus noir fait connoitre la lésion de la rate. Le hoquet le vomissement, les sueurs, le froid des extrémités, principalement la sortie des alimens font connoître la lésion de l'estomac. La sortie de la bile fait connoître la lésion de la vessicule du fiel, des nausées, des fréquentes foiblesses, des inquiétudes continuelles, une douleur extrême, une foif insuportable & principalement la sortie d'une Substance blanchâtre & chileuse font connoître la léfion des intellins grêles; la fortie des matiéres fécalles, fait connoitre la léfion des gros boyaux. La difficulté d'uriner, le mélange du fang avec l'urine, ou la fortie d'un fang pur par l'uretre & une douleur à la verge, font connoître que les

Principes de Chirurgie. 299 reins ou les uretérés ou la vessié sont attaqués.

Il faut remarquer que lorsque les intestins font blessés, il sort quelquesois par l'anus, un sang plus ou moins sluide, & plus ou

moins rouge.

S'il vient des intestins grêles, il est de la couleur du caffé, s'il vient à la fin de l'ileon, ou du commencement du colon, il est caillé; s'il vient de l'extrêmité du colon ou du rectum, il est fluide.

Le Prognostic des plaies du bas ventre, Prognosse tire de la partie blessée, de la grandeur tic. de la division : des simptômes & des acci-

dens qui surviennent.

Les plaies non pénétrantes, & les pénétrantes quand, même le ventre seroit percé de part en part, sont regardées ordinairement comme simples, lorsque les parties intérieures ne sont point lesées, je dis ordinairement, parce que quelques-unes de cesplaies peuvent être compliquées d'hœmorrhagie, d'inflammation, de gonssement, &c.

Les plaies des parties contenues ne sont fâcheuses, qu'en conséquence de l'inflammation & de l'épanchement; & c'est leur situation, & leur grandeur qui donnent lieu de craindre ces accidens. Celles qui sont situées dans les endroits où ces parties sont adhérentes sont moins sacheuses que les

autres.

Les grandes plaies du foye, de la rate, de l'estomac, des intestins, des reins, des uretéres, de la vessie, de la matrice, sont mortelles, mais les petites, quoique fort dangereuses, ne le sont pas toujours.

Celles qui font accompagnées de fimptômes violens & d'accidens confidérables

Sons tran Chamfac

Cure des On distingue les plaies du bas ventre plaies du comme celles de la poitrine, en legéres,

bas ven-en graves & en mortelles.

Les plaies legéres, c'est-à-dire, celles qui n'attaquent que la peau, les graisses & les muscles, ou qui pénétrent sans être accompagnées ni de la lésion, ni de la sortie des parties intérieures, ne demandent que la réunion. Pour la faciliter, on fait observer au malade un régime très-exact, & on le saigne pour prévenir l'instanmation, la

tension & la douleur du ventre.

ves.

Les plaies graves, c'est-à-dire, celles qui pénétrent & qui sont accompagnées de la lésion legére, & quelquesois même de l'issue des parties intérieures, se traittent de différentes manières, suivant la différence

des parties qui sont lésées.

L'épiploon & les intestins sont pour l'ordinaire les seules parties intérieures du ventre qui sortent à la suite des plaies. Quelquesois elles sortent séparément, quelquesois elles sortent ensemble. Quand l'épiploon sorti se trouve alteré; on en fait la ligature dans la partie saine, on retranche la partie gâtée, & on a soin de laisser prendre le bout de la ligature au-dehors. Lorsque l'épiploon & l'intestin sont sortis ensemble, & qu'ils ne sont point endommagés, on les réduit en observant de faire rentrer le premier, celui qui est sorti le dernier.

Lorsque l'épiploon & l'intestin sont blessés, il faut examiner l'étendue & la situation de la lésion, si l'épiploon n'est que légerement blessé, & dans sa partie membraneuse, il faut le réduire, s'il est blessé dans ses bandes graisseuses; & si quelqu'un

de ses vaisseaux sanguins est couvert, on fait la ligature de cette partie au-dessus de l'ouverture du vaisseau, & on la coupe.

Si l'intestin n'est que légerement blessé, on le réduit; si la blessure est grande, on y fait la suture du Pelletier avant de le réduire. Il saut observer de tenir le bout des sils qui ont servi à faire la suture au dehors pour pouvoir approcher l'intestin du bord intérieur de la plaie, & retirer ces sils après la réunion des parties divisées.

Quand il est impossible de faire la réduction des parties, parce que l'instammation des bords de la plaie a formé un étranglement, ce qui feroit bien-tôt tomber ces parties en mortification; on dilate la plaie pour pouvoir faire rentrer les parties; & après la réduction, on fait la suture en-

chevillée appellée Gastroraphie.

Pour prévenir la douleur, la tension, & l'inflammation, ou pour y remédier on fait garder au malade un régime très-exact, on le saigne fréquemment, & l'on applique des fomentations émollientes sur le ventre ou la pulpe des herbes de même vertu.

Quand l'estomac & les intestins grêles sont blessés, on ne fait prendre au malade des alimens qu'en très-petite quantité, & souvent même que des bouillons nour-rissans qu'on lui donne en layemens. Quand les gros intestins sont lésés, on ne doit point donner de layemens.

Quant aux plaies mortelles, c'est-à-dire Des marecelles des gros vaisseaux, des conduits telles. chyleux, & les grandes plaies du foye, de la rate, & du ventricule, il n'y a point de moyens capables d'en procurer la réu-

Principes de Chirurgie. mion. La mort qui arrive pour fordinaire affez promptement, ne donne pas le tems

d'en employer aucun.

### CHAPITREIL

## Des Ulcéres en général.

c'eft 'Ulcére est une solution de continuité qu'ulcère des parties molles, produite ou entre-Différen-tenue par un vice intérieur ou par un vice

cei des ul. local, avec perte de substance. eres.

Les anciens ont beaucoup multiplié les divisions des ulcéres. Nous rangerons ces maladies sous que ques classes générales. Leurs différences se peuvent rirer de leur dimension des parties où ils se trouvent. d'un vice local, des maladies qui peuvent les accompagner, de la matiére qui en

Par rap- sort, & des causes qui les ont produites. portaleur -Par rapport à leur dimension, il y en a dimende grands, de petits, de profonds, de Gion.

superficiels, &c.

Ce que

Auxpar-Par rapport aux parties qu'ils attaquent, ties. il y en a d'internes, & il y en a d'exter-Au vice nes. local.

Par rapport au vice local, on les appelle caverneux, lorsqu'ils font profonds; on les nomme ulcéres avec hyperfarcose, lorsqu'ils sont accompagnés d'excroissance de chair; on les nomme calleux, lorsqu'ils sont environnés de duretés & de callosités; on les nomme fistuleux, lorsque les bords sont calleux & que l'entrée est plus étroite que le fond ; on les nomme vari-

Principes de Chirurgie. 202 queux . lorsqu'ils sont accompagnés de varices.

Par rapport aux maladies qui peuvent y Aux maêtre jointes, ou même les entretenir, il y ladies. en a de douloureux, d'enflammés, d'accompagnés d'apostêmes & de carie . & d'autres qui ne sont compliqués d'aucune maladie.

Par rapport à la matière qui en découle, il v en a de sanieux & de sordides, de matière, virulens, & de vermineux. Les fanieux rendent beaucoup de sérosité. Les sordides rendent une sanie épaisse, noire, livide, cendrée ou de différentes couleurs. Les virulens rendent une matiére lympide & corrofive. Les vermineux rendent des vers.

Les causes des ulcéres en font les différences les plus considérables, parce que causes c'est principalement aux causes qu'il faut distinfaire attention dans la cure de ces maladies . guees.

& qu'il faut les détruire avant de remédier au vice local.

Les ulcéres qui succédent aux plaies & aux abscès ouverts, & dont la cause n'est nins. qu'un vice loca! sont benins.

Ceux qui sont occasionnés, ou entre- En matenus par quelque vice du sang sont ma-lins.

lins.

On distingue ceux-ci par la nature du virus qui en est la cause. Ainsi on les divise en vénériens, en scrophuleux, en scorbutiques, en cancereux ou chancreux, & en sporiques. Ces derniers renferment toutes les espéces de dartres & de galles qui sont à proprement parler des ulcéres ; car elles rendent continuellement une humeur, quelquefois du pus. On doit néan- Remarmoins remarquer que les dartres & les que.

galles peuvent avoir pour causes quelquesuns des différens virus dont nous venons de parler. Alors la dartre & la galle prennent le nom du virus qui en est la cause.

Autres On doit mettre au nombre des ulcéres espéces malins ceux qui ne sont point occasionnés d'ucéres par un virus, mais par la cacochimie des malins. humeurs, ou par quelques évacuations supprimées, & ceux qui sont formés par des humeurs qui sortent depuis long-tems

par les mêmes endroits.

Causes. Ce que nous venons de dire des différences des ulcéres sait voir que ces maladies ont deux espéces de causes, l'une interne & l'autre externe. Quelques-unes de ces causes empêchent les sus nourriciers de parvenir jusqu'à l'extrêmité des vaisseaux divisés, d'autres changent les bonnes qualités que les sucs doivent avoir pour réparer la perte de substance, & former une bonne cicatrice.

Causes Certains médicamens tels que les comexternes. somptifs continués trop long-tems ou appliqués mal-à-propos aux plaies, ou après l'ouverture d'un abscès; les pansemens saits avec certaines pièces d'appareil. Par exemple, des bourdonnets, des tentes, des canulles, &c. soit que ces pansemens soient continués trop long-tems par nécessité, soit qu'on les ait employés mal à-propos, sont les causes externes des ulcéres qui n'ont souvent pour vice que des duretez, des callosités & des sinuosités.

Causes La cacochimie des humeurs, certaines internes. évacuations périodiques supprimées, une maladie locale, comme la carie, les varices, les différens virus, c'est-à-dire, le vénérien, le scrophuleux, le scorbutique,

e

Principes de Chirurgie. 305 le psorique, & le cancereux, sont les causes internes des ulcéres.

On divise les signes des ulcéres en dia- signes

gnostics & en prognostics.

Les diagnostics font distinguer si l'ulcére

est benin ou malin.

Les fignes de l'ulcére malin sont différens felon l'espéce de vice qui en est la cause ou qui l'entretient. Ainsi il faut se rappeller ici les symptômes de chaque espéce de virus, parce que ce sont eux qui caractérisent les ulcéres malins, leur absence fait connoître ordinairement que l'ulcére est benin.

Les bords de l'ulcére scorbutique sont De l'uldurs; les environs sont bleuâtres, mêlés de cére scorpetits points blancs; les chairs sont molles, butiques. livides, saigneuses; le pus qui en coule est

fanieux, vilqueux & de mauvaise odeur.

La puanteur de l'haleine, la sputation fréquente & scetide, la mobilité des dents, le gonslement des gencives, leur ulcération, leur couleur rouge, livide & noire, leur saignement, les coliques, les douleurs des hypocondres, celles des bras, des jambes, les duretés des gras des jambes, les taches jaunes, livides & noires, resemblantes à des échimoses ou à des morsures de puces; les échimoses de la conjonctive, des paupières, sont les symptômes qui caractérisent le scorbut; & si quelques-uns accompagnent un ulcére, tel que celui que nous venons de décrire, on ne doit point douter de son caractére.

L'ulcére vérolique est de figure ronde . Del'ul-& accompagné d'une très-grande dureté cére néplus ou moins étendue en largeur & en nérismi.

profondeur. Les chairs en sont pâles, le

C c

pus qui en découle est sanieux & limpide, il résiste à tous les remédes ordinaires, & femble céder aux remédes mercuriels. Si un ulcére accompagné de ces symptomes a été précédé de quelque maladie vénérienne, comme chancre, bubon, chaudepisse, porreaux, &c. On a lieu de croire qu'il est une suite de ces maladies, ou qu'il est entretenu par un vice vérolique, & par conféquent qu'il est vénérien.

pel'ul. Si un ulcere paroit à la suite d'une tucere sero meur dure, indolente & dissicle à venir
phuleux. à suppuration, si le malade ou ses parens
ont été attaqués d'écrouelles, & si les
glandes conglobées du col, des aisselles,
& des aines sont gonssées & dures, si le
col est court, & la machoire large, si les
yeux sont tendres & larmoyans, si le nez
& la lévre supérieure sont enslez & gerçez,
s'il coule du nez une humeur pituiteuse,
si le ventre est dur & gros, ensin si le

malade digere mal, on doit conjecturer que cet ulcere est scrophuleux.

De l'ul. L'ulcère cancereux cause une douleur cere can-très-vive; il a les bords durs, élevés & cereux. renversés, il y croit en peu de tems des chairs baveuses & sanieuses; il en sort une sanie puante & corrosive, & qui ronge peu-à-peu les chairs, il s y forme des sinus qui vont de tous côtez, les veines de la tumeur sont dilatées & variqueuses, & le tout presente un spectagle sort affreux.

Nous avons dit plus haut qu'on pouvoit

Les dar- regarder les galles & les dartres comme des

nleéres. Les dartres n'attaquent que le
corps de la peau, sa superficie est d'une
couleur rouge pâle. Elle est un peu élevée
& parsemée d'une infinité de petits boutons

Principes de Chirurgie. 307 gut rendent une humeur plus ou moins épaisse, excite une demangeaison incommo-

de, & en se desséchant forment des espé-

ces de croûtes ou des écailles farineuses.

La galle se manifeste d'abord au poignet La galle, e. & entre les doigts par une demangeaison insuportable, & par des boutons en pustules qui se répandent bien-tôt sur toute la superficie du corps. Les pustules sont de deux espéces. Les unes sont grosses comme celles de la petite vérole, & rendent du pus. On les appelle groffe galle. Les autres sont petites & de la grosseur d'un grain de millet, & rendent une sérosité roussaire.

Il est aisé de reconnoître l'ulcére vari- L'ulqueux à la dilatation des veines qui se trou-cère vavent aux environs.

L'ulcére avec carie jette une grande quantité d'une sérosité sanieuse qui teint en noir les emplâtres & les compresses. Avec s Les chairs lorsqu'elles recouvrent l'os carié, carie. font fougueuses & lices; elles rendent du sang dès qu'on les touchent; enfin on voit les inégalités de l'os s'il n'est pas couvert de chairs, & s'il en est convert, on les reconnoit avec la fonde ou avec le doigt. . .

Si un ulcére est causé par une évacuation par une supprimée, c'est du malade qu'on doit l'ap-evacuaprendre. tion Supa :-

Les ulcéres anciens où on ne distingue au primes cur des signes dont nous venons de parler ; Par la font causés par la cacochimie des humeurs. cacochi-

L'ulcère fistuleux a un fond large, une en-mie des s trée étroite, les bords en sont durs & calleux. hameurs. ..

Il est ailé de reconnoitre les ulcéres ver- L'alcéres s mineux & ceux qui sont accompagnés de ffuleux. .. douleur ; d'inflammation ; d'apostême , on Autres s especes & d'excroissince de chair. d'ulcirer ....

Ceij

Prognos. Le prognostic des ulcéres se tire de la tic. cause qui les entretient & des parties ou ils font fitnées.

> Par rapport à la cause, plus elle est difficile à détruire, plus l'ulcére est dangereux. Ainsi l'ulcére vénérien est moins fâcheux que l'ulcére scrophuleux ; celui-ci l'est: moins ordinairement que le scorbutique. Mais le cancereux est le plus fâcheux de tous, parce qu'on n'a pas encore trouvé de. spécifique capable d'en détruire le vice.

> Les ulcéres qui n'ont qu'un vice local pour cause sont moins facheux que ceux; qui sont entretenus par un vice intérieur.

> Par rapport aux parties où ils sont situés. ceux des parties intérieures sont toujours très-dangereux à cause de la difficulté d'y porter les remédes.

Tous les ulcéres viennent de quelque. Cure des vice intérieur ou local. Il faut donc détruire miséres. ce vice pour pouvoir réussir à guérir la so-

lution de continuité qui en est l'effet.

On prépare d'abord le malade par les remedes généraux qui sont les saignées, les purgations & les remedes altérans; & onlui fait observer un régime convenable à l'espèce d'ulcère, & aux remedes qu'il faut employer pour le guérir.

Après ces préparations, si l'ulcére vient d'un vice interne, on employe intérieureulcé, es ont ment les spécifiques & les remedes propres pour cau-à détruire ou à empêcher les progrès de ce se un vice vice, car on ne peut pas toujours le déinté jeur, truire totalement. Si le vice est scorbutique.

on fait prendre au malade les antiscorbutiques en aposême ou en bouillon; s'il est vérolique on lui present les remedes tirés du mercure & fur-tout les frictions d'onguent mercuriel fait à moitié; s'il est scrophu-

leux on lui donne les remedes tirés de l'antimoine & du mercure, le fondant de Rotrou, &c. S'il est vermineux, on le met à l'usage des ameres & de quelque préparation de mercure; s'il est psorique, on donne à prendre l'œtions minéral . l'aquila. alba en bol; & le petit lait dans lequel on aura fait bouillir les feuilles de fumeteres, & la racine de patience sauvage .- &c. Quant' au cancereux, tout ce, que l'on peut faire, c'est d'adoucir les douleurs & de retarder. le progrès du mal par le moyen des différentes préparations de plomb, & par l'eau de. plantin .. de morrelle , de joubarde , &c. dans lesquelles on trempe de petits linges. qu'on applique sur l'ulcére. Lorsque l'ulcére. provient de quelques évacuations supprimées, on fait en sorte de la rétablir, ou d'y suppléer par d'autres évacuations, telles que la laignée, les setons, les cautéres, la purgation, &c. Lorsque l'uleére est causé. par la cacochimie des humeurs, ou qu'il est entretenu par des humeurs qui depuis longtems sortent par les mêmes endroits, il seroit dangereux d'en procurer la guérison, la cure en doit être purement palliative.

L'ulcére qui vient ou qui est accompagné. Cure des d'un vice local, doit être traité suivant la ulcéres nature de ce vice. S'il y a carie, il faut faire qui viene exfoliet l'os, en desséchant la portion d'os nent ou altéré avec l'eau mercurielle,, la pierre qui sont infernale, &c. appliquée de tems en tems accompadessus; s'il y a des duretés & des callosi-gnés a'un tés, il faut les faire fondre avec les em-vice lomplâtres fondans appliqués dessus ou les sca-cal. visiter avec un instrument tranchant. S'il y a

des excroissances de chair, il faut les détruire par le moyen des consomptifs, comme

la bierre infernale, l'eau mercurielle, ou l'emain porter avec un instrument tranchant. Si elles font baveuses & molasses, on les panse avec le digestif consomptif; s'il y a des sinus il faut les ouvrir dans toute leur étendue afin de découvrir tout le progrès du mal & d'empêcher le séjour du pus. S'il est fistuleux, on emporte toutes les duretez & les callofitez avec l'instrument tranchant ou on les confume avec les caustiques. On le panse ensuire comme un ulcére simple. S'il y a des varices, on les ouvre avec la lancette, on les emporte ou on les cautérife avec le beure d'antimoine. S'il est accompagné de douleur d'inflammation & d'apostêmes, on employe les remédes qui conviennent à ces espéces de maladies.

Cure des Il ne suffit pas de combattre le vice in sulcéres térieur & de détruire le vice local; il par rap- faut appliquer sur l'ulcére même les méport à dicamens propres non-seulement à la na-leur ca- ture de chaque ulcére, mais encore ceux qui massère, conviennent à chacun des tems de l'ulcére de l'ulcé

Dans quelque espèce d'ulcére que ce soit, s'il y a de la douleur & de l'inflammation, on doit toujours commencer par appaiser l'une en appliquant les adoucissans, & dissiper l'autre en faisant suppurer l'ulcére avec les digestifs & les suppuratifs. On applique ensuite sur l'ulcére les médicamens qu'exige la nature de chaeun. Sur l'ulcére scorbutique, on applique l'ona guent de stirax, l'eau-de-vie camphrée, on panse l'ulcére vénérien avec l'origuent mercuriel dont on couvre un plumaceau, par-dessus lequel on met une emplâtre de Vigo cum mercurio. On met sur le scrophuleux les digestifs, les suppuratifs aus

quels on mêle de tems en tems des comsomptifs & fur toute la partie l'emplatre de la Mere, de manus Dei, ou de Nuremberg . &c. Pour la galle on frotte les jointures avec une Pommade faite avec le beurre & le fouffre, ou avec l'onguent Neapolitanum. Sur le vermineux, on applique des plumaceaux trempés dans des fortes décoctions de plantes améres, ou converts d'onguents digestifs dans lequel entre du mercure ou de l'aloës, de la myrrhe & de l'assa fcetida . &c. Quant à celui qui est entretenu par une humeur cacochime ou par une humeur qui a pris son cours par cette ouverture, on le panse tous les jours avec les digestifs simples, ou l'onguent mondicatif d'ache, &c. & on a foin de le bien nettoyer.

Pour le traitement de l'ulcére par rap- Cure des, port à ses tems, c'est de le faire suppurer, de ulcéres le mondifier, de faciliter la régénération par rap- des substances perdues, & de le cicatriser port à ses

Ainsi il faut dans le premier tems em-tems. ployer des digestifs, les suppuratifs, & les : différens, médicamens propres à la nature de chaque espéce d'ulcére contenu par un vice intérieur. Dans le second, c'est-àdire, quand l'ulcére a bien suppuré, on le mondifie avec l'onguent legerement consomptif. fi les chairs sont molasses & baveuses, ou avec l'onguent mondicatif d'ache, celui des Apôtres, la décoction de feuilles de noyer, ou le vin mielé, &c. Dans le troilième tems, on facilite la régénération des chairs, en appliquant desfus l'ulcére les médicamens capables d'entretenir le bon état des chairs, tels que le baume d'Aceus, ou le digestif simple, l'un

ou l'autre très-legérement étendu sur les plumaceaux , ou même quelques-uns des

mondificatifs.

Dans le quatriéme tems, enfin on desféche l'ulcére, ce qu'on ne doit faire que quand les chairs ont rempli le vuide, & qu'elles sont presque au niveau de la peau. On se sert pour cet effet d'emplatre de ceruse, d'onguent pompholix, celui de blanc rhasis, d'eau de chaud, ou d'eau phagedenique, de charpie rapée, ou de charpie séche, &c. Lorsque les chairs surpassent le niveau de la peau, ou sont un peu mollasses & baveuses, comme cela arrive quelquefois, la cicatrice ne peut ou a beaucoup de peine à se former; on y applique legérement la pierre infernale ou l'eau mercurielle pour les réprimer & les rafermir.

## Des maladies de par ies dures.

Queles: Les parties dures sont sujettes comme les font les parties molles à des tumeurs ou gonflemaladies mens, à des divisions & à des déplacemens. des parties du-

## CHAPITRE PREMIER.

## Des Tumeurs des parties dures?

Tumeurs I Lya trois espéces de tumeurs des parties des par I dures; l'Anchylose, le Rakitis & l'Ez. esdures xostose. Tune articulation avec plus ou moins de perte de mouvement.

On distingue deux espéces d'Anchylose, lose.

la vraie & la fausse.

La vraie Anchylose, est la soudure exacte des parties articulées; d'où suit le deffaut de mouvement aux articulations; elle est

par conféquent incurable.

La fausse Anchylose, est une difficulté du mouvement des articulations, causée par le gonssement des têtes des os, des ligamens & des capsules, & par l'épanchement de la sérosité ou de la sinovie dans l'article.

On la guérit en procurant la résolution de l'humeur qui cause le gonssement, ou

de celle qui est épanchée.

1614 LIST

S. II. Le Rakitis est une maladie par-tise ticulière aux enfans, dans laquelle les épi-tis. phises & les os spongieux se gonssent & forment des nœuds, pendant que le corps des os & de l'épine du dos s'amolissent & se courbent.

os tout entier, ou d'une partie d'un os. se.

Le nodus qui est une petite élévation formée sur la superficie de l'os; & le spina venosa qui est une exostose des os porreux abscédée & accompagnée de vive douleur, comme si c'étoit une épine qu'on ait sourrée dans l'article sont proprement des exostoses.

### CHAPITRE II.

De la solution de continuité des par-

de conti- Les folutions de continuité de parties de conti- dures sont la carie, les plaies des os puité. les fractures, & le spina bisida.

pre substance de l'os. Elle provient ordinairement de causes internes, comme de virus vénérien, scorbutique, écrouelleux, cancereux, &c. & quelquesois de causes externes, comme des coups, des chûtes, &c.

2 plaie. S. II. On appelle plaie des parties dures une folution, qui leur est faite par un inftrument tranchant.

Remar- Ces espéces de maladies des os, & celles dont nous avons parlé dans le Chapitre précédent, demandent un détail si grand & si circonstancié, que les bornes de cet abregé ne permettent pas de traiter cette matiere avec plus d'étendue. Je Frattu- me contenterai de parler en général des fractures & des luxations.

Différen- §. III. Les fractures sont des solutions de continuité faites par quelque corps extérieur & contondant.

On tire les différences des fractures de plusieuts choses; de l'os qui a été fractuPrincipes de Chirurgie. 3 1 5 sé, & de la figure de la fracture, de l'é-loignement des piéces offeuses, des maladies ou accidens qui les accompagnent, & de la cause qui a fait la fracture.

vant la différence des os fracturés. Celles port aux par exemple des os de la tête sont diffé-os.

rentes de celles des os de la jambe.

2°. Elles différent presque toutes, par A la serapport à leur figure, cependant on peut gure. les diviser en général, en obliques, en transversales, & en celles où les os sont brisés en plusieurs piéces. Les meilleurs Auteurs croyent qu'il ne se peut point faire

de fractures en long.

3°. Quant à l'éloignement des pièces A l'éloignement des brilées, il est quelques consignement dérable, & quelques il ne l'est pas. Le déplacement des os peut se faire de différentes manières. Quand les bouts montent les uns sur les autres, on dit que le déplacement est suivant la longueur; quand ils sont écartés sans cesser de se toucher par quelques points de surfaces cassées, on dit que' le déplacement est suivant l'épaisfeur.

4. On divise les fractures par rapport Aux acà leurs accidens, en simples, en compo-cidens.

sées & en compliquées.

Les simples sont celles où il n'y a qu'un Fractuseul os de cassé.

Les composées sont celles où deux ou ples. trois os de la même partie se trouvent cassés Composen même tems.

Les compliquées sont celles qui sont accompagnées de maladies, d'accidens, ou complis de la cause qui a fait la fracture.

On distingue encore les fractures en Complete D dis

complettes & en incomplettes. Les complettes sont celles où l'os est entiérement cassé. Les incomplettes sont celles où il y a quelque portion ofseuse encore dans son entier; mais cette espéce de fracture ne se rencontre ordinairement qu'aux os plats, tels que ceux du crâne, des hanches, de l'épaule. Si elle se trouve quelquesois aux autres os, ce n'est que dans les ensans très-ieunes, ou attaqués du rakitis.

Externes. So. Les causes des fractures sont toutes extérieures. Ce sont les coups, les chûtes sur quelques corps durs, les efforts violens, les armes à seu, ensin tous les ins-

trumens contondans.

fonnel- rendent les os plus fragiles, & qui peuvent par conféquent concourir avec les causes externes des fractures. Telles sont la vérole, le scorbut, les écrouelles, le vice cancereux, le rakitis, la carie, la difette de la moëlle, &c.

ignes On divise les signes des fractures en dia-

des frac-gnoftics & en prognoftics.

sures.

Les diagnostics se subdivisent en sensuels

ou en sensibles & en rationnels.

La douleur & l'impuissance de remuer le membre, la mauvaise figure de la partie, les inégalités que font les pièces d'os déplacées & le bruit qu'on entend lorsqu'on remue la partie fracturée, sont les signes sensibles de la fracture.

signes La douleur & l'impuissance de remuer squivo- le membre sont des signes sort équivo- ques. Car une contusion un peu plus sorte excite une douleur vive, & la crainte d'augmenter cette douleur empêche le malade de remuer la partie blessée. D'ailleurs les

Principes de Chirurgie. 317 Inxations sont suivies de douleur & d'impuissance de remuer la partie.

Les autres signes sensibles s'appercoivent, Par la par la vue, par l'ouie & par le toucher.

La mauvaile figure d'une partie qui vient d'un déplacement confidérable, suivant la longueur ou suivant l'épaisseur de l'os fait connoître une fracture. Il faut remarquer ici que dans l'examen d'une partie on que se peut tromper en attribuant à un déplacement la mauvaile figure d'un membre, qui peut n'être occasionné par aucun accident mais venir de naissance.

Quand la mauvaise figure d'une partie ne Par le suffit pas pour faire connoître une fracture, toucher. on passe le pouce sur l'os dans l'endrois où il est le moins recouvert des parties, assu qu'en cas de fracture on set en meux les considérations de la considération de la considératio

inégalités des piéces d'os déplacées.

Le bruit que les pièces d'os fracturées par font lorsqu'on les remue s'appelle crépita-l'ouis, tion. Il est presque semblable à celui que font les tumeurs emphisemateuses lorsqu'on les touche. C'est pourquoi il faut prendre garde de les confondre l'un avec l'autre-

Pour occasionner la crépitation des os on tient, ou on fait tenir la partie supérieure du membre cassé, tandis qu'on remue légérement la partie inférieure. Ce mouvement, qu'on doit faire le plus doucement qu'il est possible, fait frotter les extrêmités des os cassés les uns contre les autres, & par conséquent occasionne la crépitation. Il mais alors la main suplée à l'oreille, car ce mouvement produit dans la main une sensation qu'il ne produiroit pas, s'il n'y avoit point de fracture.

Dd

Prognos- Le prognostic des fractures se tire de

ics. leurs différences.

Les fractures obliques qu'on appelle aussi en ongles ou en flutes, & celles où les os sont brisés en plusieurs pièces, sont dissiciles à contenir, suivis ordinairement d'accidentes, & par conséquent plus fâcheuses que celles qui sont en travers.

Les fractures simples sont plus faciles à contenir que les composées. Les unes & les autres sont moins fâcheuses que les compliquées. Les fractures des articulations sont beaucoup plus dangereuses que celles du

corps des os.

Celles qui font seulement faites par une cause externe sont moins fâcheuses que cel-les qui sont encore occasionnées par un vice

interne.

Accidens des frac-

Les fractures ne sont pas en elles-mêmes dangereuses ni mortelles: elles ne le deviennent que par les accidens qui les accom-

pagnent & qui les suivent.

La douleur, l'impuissance de mouvoir la partie, le prurit, l'inflammation, la sièvre, la gangréne, l'hémorrhagie, la convulsion, la paralisse, l'atrophie, l'anchylose, la disformité du cal, la courbure, l'allongement, ou le racourcissement de la partie fractu-

Ce qui rée, sont les principaux accidens qui sur-

procure viennent aux fractures.

la cure La nature & l'art concourent ensemble

des frac- à la guérison des fractures. La nature fournie des su

La natu.

La nature fournie des sucs nourriciers, qui sortant des extrémités des vaisseaux du périoste rompus s'épanchent, s'épaississent, peu à peu, acquiérent insensiblement la dureté & la consistence de l'os, & forment une espéce de ciment qui rejoint les parties divisées. C'est ce ciment qu'on appelle cal.

L'art procure la guérison des fractures en rapprochant les os rompus, en les maintenant rapprochés, & en prévenant ou corrigeant les accidens.

Pour remettre en place les os fracturés ; il faut faire l'extension & la contre exten-

fion, & la conformation.

L'extension est un mouvement que l'on faut fair
fait pour tirer la partie malade à soi. La re pour
contre extension est un effort qu'on fait replacer
pour retenir fixe le côté de la partie oppo-les os
sé à celui que l'on tire.

frattue

Pour faire ces deux opérations, on place rés. d'abord le malade dans la fituation & dans Ce que le lieu où il doit rester pendant toute la c'est que cure. Les forces qu'on employe doivent l'extençêtre autant qu'il est possible appliquées aux son, deux bouts de l'os cassé, & non aux par-la contre ties voisines. Elles doivent être proporentemples tionnées à l'éloignement & au déplacement des parties divisées, & à la force des muscles de la partie. On doit encore les employer également des deux côtés; & par dégrés.

Ces deux opérations se font avec les mains, des lacs, quelquesois avec des ins-

rumens & des machines.

Après avoir fait suffisamment l'extension Ce que & la contre extension, on rapproche les c'est que bouts des os rompus en embrassant le mem-lis conbre avec les mains. S'il y a des esquilles, sormaon les pousse doucement dans leur place tion.
avec les doigts. C'est ce qu'on appelle conformation.

On reconnoît que l'on a placé les os fait condans leur fituation, quand la douleur cesse noitre ou diminuë, quand le membre a sa lon-que les op gueur & sa rectitude naturelle, & lors-sont pla-

Ddiv ces.

Principes de Chirurgie. qu'en passant le doigt sur le lieu de la fraci

ture on ne sent point d'inégalité. On maintient les os en place par le

ment on moven de l'appareil & de la situation. main-L'apareil confiste en compresses, bandes, tient les atteles, cartons, boëtes, lacs, fanons, os en pla-écharpes, pelotes & médicamens. se.

Avant de l'appliquer, il faut faire raser Cequ'il le poil, & mettre la partie & les muscles

faut faidans leur fituation naturelle. re avant

auer

reil.

l'appa-

on con-

l'appa-

reil eft

En l'appliquant, il faut observer de metd'applitre la premiére compresse simple; d'appliquer la premiere bande, autant qu'il est possible sur le lieu de la fracture, de lui faire faire trois tours, la faire finir en haut En l'ap par des circonvolutions, d'appliquer la sepliquant. conde au même endroit en continuant par des circonvolutions vers le bas, & remontant ensuite vers le haut, & égaliser les parties avec des compresses, de maniére que la troisiéme bande; & les cartons puissent faire une compression égale.

A quoi Après l'application de l'appareil, il faut situer le corps & la partie malade suivant noit que la différence des parties fracturées. La partie doit être élevée pour la facilité du retour des liqueurs, & placée mollement &

bien fait fûrement.

L'appareil est bien fait, c'est - à - dire, qu'il n'est ni trop ni trop peu serré, lorsqu'on trouve aux parties voifines du membre fracturé, près du bandage une tumeur rouge, mais molle, & d'un dégré de chaleur modérée. L'appareil est trop peu serré lorsque la tumeur est dure, noire, froide & douloureuse. Dans l'un & l'autre cas, il faut lever l'appareil pour le serrer, ou pour le lâcher.

Quand aucun accident n'oblige pas à lever le premier appareil, on n'y touche

qu'au bout de huit jours ou moins.

Pour prévenir les accidens, on prescrit Come dans les premiers jours un régime fortment on exact, sur tout si la fracture est considéra-prévient ble, l'on saigne le malade plus ou moins les accies fréquemment, selon la plénitude de ses dens. vaisseaux. On se relâche sur l'exactitude du régime lorsque les premiers jours sont passés, & qu'il n'est point survenu d'accidens.

On corrige les accidens suivant leurs est et on les péces. La douleur que le malade sent or-corrige, dinairement à l'endroit de la fracture. On La doubla soulage en relâchant les lacs les, sanons, leur. ou l'écharpe, & en faisant quelque somentation. Si elle continue, on leve l'appareil, on est même obligé de saigner quelques son le malade, & de lui faire prendre quelques narcotiques.

On prévient le prurit en ne se servant Le pruse point de remédes onctueux. On le guérit riit. avec l'esprit de vin & l'eau tiéde, ou d'autres fomentations acqueuses & spitueu-

tres fomentations acqueules & ipitueu

On guérit la fiévre & l'inflammation par La fiéles saignées, le régime, & les autres re-vre, &c.

médes convenables.

Si l'on craint la gangrene, on se sert Lagandu bandage à 18 ches, & on applique grene. les spiritueux. Si elle paroît, on fait des scarifications, des incisions & des taillades suivant la nécessité, & si elle ne cede point à ces moyens on emporte la partie.

S'il y a hémorrhagie on découvre le vaiffeau pour le comprimer, ou pour le lier, morrhaen peut y appliquer la fliptiques.

La con- La convulsion est causée par l'irritation aulsion, que sont les esquilles sur les parties tendineuses. La réduction des parties fait cesses peu à peu cet accident. Quelques se pendant il continue, en ce cas on employe les saignées, les sucs des plantes améres avec le sel de nitre, la poudre de Guttete, le sel sédatif, &c.

La pu-

On guérit la paralifie du membre & foratrophie, ou maigreur par les frictions de linges chauds, & par des fomentations spiritueuses ou résolutives, comme le marc de vin, les eaux de Bourbon, de Bourbonne & leurs boues.

On prévient l'ankilose en remuant le membre. Elle est incurable; lorsque le suc nourricier s'est épaissi dans la cavité de l'ar-

a dif- ticulation.

La dif formité du cal.

Lorsque les accidens sont passés, on serre davantage le bandage pour prévenir la difformité du cal.

Pour que le cal se sorme bien & acquiert le dégré de solidité convenable, il faut un tems plus ou moins long suivant l'espèce d'os fracturé & suivant les accidens qui sont survenus, suivant l'âge, le tempéramment du malade, & principalement suivant la bonne ou mauvaise disposition de la limphe, son épaisseur, & sa fluidité. Le virus vénérien, scorbutique, cancereux, & codont la limphe peut être empreinte, sont encore des obstacles à la formation du cal. One me peut par conséquent déterminer précisément qua. d il faut ôter tout-à-fait l'appareil.

S. IV. Les enfans viennent quelquefois an monde avec une tumeur plus ou moins

grosse placée aux lombes, & qui contient de la sérosité. Si on l'ouvre, on trouve les épiphises du corps d'une ou de deux vertèbres inférieures des lombes divisées, séparées, & quelquesois en partie détruites. Ce qui a fait nommer cette maladie spina bisida, dont la cause n'est pas encore connuë.

Les uns la regardent comme une hidropisse du canal de l'épine. D'autres comme

une carie de ces vertèbres.

Il y en a aussi qui l'attribuent à l'effet de l'imagination de la mere sur l'enfant, &c.

Ce qui est certain c'est que si on ouvre la tumeur, l'ensant ne survit pas long-tems après l'ouverture. Ainsi on doit se contenter d'appliquer sur la tumeur des astringens seuls pour prolonger les jours à l'ensant.

### CHAPITRE III.

Des Maladies des Parties dures causées par leur déplacement.

LES maladies que le déplacement des parties dures produit sont, le diastasis, les entorses, le cliquetis & les luxations.

S. I. Le dialtass est l'écartement de deux os d'une partie; c'est par conséquent une espéce de luxation ou de déplacement.

S. II. L'entorse est un desordre dans l'articulation sans déplacement sensible des os articulés.

§. III. Le cliquetis ou la crépitation des os, est un bruit que les os font en se frottant dans certains mouvemens, & don la cause est la disette de la finovie.

S. IV. Luxation est le déplacement d'un

ou plusieurs os.

On doit pour bien traiter les luxations : connoître parfaitement les articulations. leurs ligamens, leurs cartilages, leurs capfules, leurs glandes finoviales, la force & la quantité des muscles qui servent à leur mouvement, le passage des principaux vaisseaux auprès d'elles, & même la graisse qui se trouve aux environs.

On tire les différences des luxations de des seur ancienneté, des différentes espéces d'articulations où elles arrivent, des lieux que luxations. les os occupent après le déplacement, des maladies & des accidens qui accompagnent

les luxations. & des causes qui peuvent dé-

placer les os.

Parras-10. L'ancienneté d'une luxation la rend port à ordinairement très-difficile à réduire, & l'anciensouvent même incurable. Il y a par conséneté. quent une grande différence entre les an-

Aux ef\_ciennes luxations & les nouvelles.

20. Il y a deux principales espéces d'artipéces d'articu-culations; les unes par genoux, les autres par charniéres. Il est aisé de concevoir que lations. le dérangement d'une de ces espéces doit être différent de celui de l'autre, tous les os ne s'unissent pas ensemble par ces deux espéces d'articulations, il y en a qui se joignent par des sutures, d'autres par des cartilages & par gonphoses. Les déplace-

Principes de Chirurgie. mens de ces os doivent par conféquent dif-

férer les uns des autres.

3°. Par rapport aux lieux que les os oc- Aux eupent après leur déplacement, on distin-lieux que gue les luxations en complettes & en incom-les os oca plettes. La luxation complette est celle où cupent.

l'os est écarté totalement de l'endroit de l'articulation. L'incomplette est celle où la tête de l'os est restée sur le bord de l'articulation, ou s'est logé dans une cavité voifine; ce qui ne peut arriver qu'aux articulations par charnières, telle est la luxation du condile externe du femur, lorsqu'il est glissé dans la cavité interne du tibia.

On diviseencore les luxations en internes Aux ma & en externes, en supérieures & en infé-ladies. rieures. La luxation interne est celle où l'os déplacé se trouve en dedans; l'externe est celle où l'os se trouve en dehors ; la supérieure est celle où l'os est monté en haut, & l'inférieure est celle où il est des-

cendu en bas.

4º. Par rapport aux maladies ou accidens qui les accompagnent, on les distingue en fimples, en composées & en compliquées.

La luxation simple est le déplacement Luxad'un seul os sans aucune autre maladie, nition simaucun accident confidérable.

La luxation composée est le déplacement Composit de plusieurs os.

La luxation compliquée est celle qui est Complia accompagnée d'infiammation, d'aposté-quée. me, de gangréne, de plaies, d'ulcéres, de fracture, de douleur insuportable, de fiévre, d'infomnie, de convulsion & de pazalifie. Parrate

go. On divise les causes des luxations enport aux canfes, internes & externes,

Causes La convulsion des muscles, la foiblesse internes. des ligamens, la paralisse aidée de la pesanteur du corps ou de celle du membre seulement, les sérosités qui abreuvent & relâchent les ligamens, la sinovie qui chasse la tête de l'os de sa cavité, le gonssement de l'os même, comme il arrive dans le Rakitis, & à ceux qui habitent les lieux marécageux, ou qui travaillent sur le plomb, le mercure, & c. sont les causes internes des luxations.

Exter- Les efforts & les extensions violentes, les coups, les chûtes, &c. sont les causes

externes de ces déplacemens.

Signes. Les fignes diagnostics des luxations se divisent en communs & en propres.

communs les luxations, les propres en font distinguer

chaque espéce.

Une cavité à l'endroit où l'os dévroit être placé, une éminence à l'endroit qu'il occupe, la diminution ou l'augmentation de la longueur du membre, la fituation extraordinaire de la partie, son impuissance & la douleur, sont les signes communs à toutes les espéces de luxations. Il faut remarquer, comme nous l'avons déja fait au sujet des fractures, que la douleur & l'impuissance sont des signes sorts équi-

Propres. Les fignes propres font distinguer en général les luxations complettes d'avec les incomplettes, les causes internes des luxa-

signes lieu que l'os occupe. 1º. Une éminence de la lu-contre nature dans le lieu de l'articulation, la figure & la longueur du membre peu changées, de vives douleurs l'augmentation de la longueur de la partie sont les

Principes de Chirurgie. fignes de la luxation incomplette, aufquels il faut ajouter qu'il n'est pas plus difficile de mouvoir la partie d'un côté que de L'autre.

2º. Les vives de douleurs que ressent le De luxas malade lorsqu'on fléchi le membre, le tion comchangement de la partie, une cavité dans plette. un endroit, une éminence dans un autre

font les signes de la luxation complette.

, 30. Les fignes des luxations qui vien-siones de ment de causes internes, sont différens, luxation suivant les espéces de causes qui le peu-de cause vent occasionner. interne.

Un vuide qu'on sent autour de l'articu-Caulés lation entre la tête de l'os & la cavité, la par la facilité avec laquelle l'os se réduit, & la paralisie. difficulté que l'on trouve à le contenir réduit . l'augmentation de la partie en longueur, sa maigreur & le peu de douleur font les signes des luxations occasionnées par la paralisie de la partie.

La douleur, le gonflement de l'article, Par le re-le raccourcissement du membre, la mauvaise conformation qu'il souffre par la con-ment des traction des muscles, comme dans les au-ligamers tres luxations, font les fignes des luxations

causées par le relâchement des ligamens. Il faut remarquer que dans cette espéce de luxation, la partie n'est point amaigrie, comme dans celle qui est produite par la paralisse; & que la difficulté de la réduire est aussi grande que celle qu'on trouve à réduire celles qui viennent de causes externes.

La grande difficulté qu'on trouve à réduire une luxation, la douleur qui l'accom-convulpagne des son commencement sont les si-sion, gnes des luxations causées par la convulsion.

Par l'a. Le bruit qu'on fait en voulant réduire bondance un os luxé, la résistance qu'on trouve en de la si-voulant le réduire, & l'impossibilité de faire cette réduction, quoiqu'il soit aisé de porter la tête de l'os jusqu'aux rebords de la cavité, & même par-delà, sont les signes des luxations causées par l'abondance & par l'épaississement de la sinovie. Le bruit que l'on fait en voulant remettre l'os dans sa cavité, est semblable à celui qu'on fait en pétrissant de la terre grasse.

Par le L'augmentation du volume de l'articulagonfle- tion, & le peu de changement dans la poment des sition du membre, sont les signes des luxaextrêmi- tions causées par le gonssement de l'extrêmi-

Les des os. té des os.

Signes 4°. Pour connoître le lieu qu'occupe la qui dési-tête d'un os luxé, il suffit de faire réstégnent le xion que l'extrêmité d'un os luxé est tou-lieu que jours tourné au côté opposé à celui où se la tête de trouve la tête de son autre extrêmité qui l'os occu-est déplacée. Ainsi lorsque l'extrêmité de l'os se trouve en dehors, la luxation est en dedans; lorsqu'elle se trouve en dedans, la luxation est est plus court, la luxation est supérieure, & quand il est plus long, la luxation est insérieure.

Progno- Le pronostic des luxations se tire de leurs

ftic. differences.

Les vieilles luxations sont plus difficiles

réduire que celles qui sont récentes.

Les luxations des os articulés par genoux font moins dangereuses que celles des os articulés par charnières.

Les luxations incomplettes sont moins

fâcheuses que les complettes.

Les luxitions simples ( toutes choses égales

Principes de Chirurgie. 329 égales d'ailleurs ) sont moins dangereuses

que les composées; les unes & les autres sont moins fâcheuses que les compliquées.

Les luxations qui viennent des causes internes sont toujours très-fàcheuses; & souvent même incurables à cause de la difficulté oude l'impossibilité d'en détruire les causes. Celles qui sont produites par l'amas de la sinovie se guérissent plus difficilement que celles qui sont causées par le relachement des ligamens.

La cure des luxations se réduit à mettre En quoi l'os luxé en place, à le maintenir dans sa se réduit situation naturelle, & à prévenir ou corri-la cure ger les accidens.

Pour remettre l'os luxé en sa place, il tions. faut faire ce qu'on apelle extension, contre-Remettre extension; & conduite de l'os dans sa ca-l'os en se vité.

On peut faire l'extension, ou la contreextension seule ou avec le secours des aides; moyens avec les mains seules ou avec des lacs & des pour faire l'extenmachines.

En faisant ces deux opérations, il faut son & la que le corps soit retenu par des forces éga contreles à celles avec lesquelles le membre est extension tiré à l'oposée; que les forces qui font l'ex- Ce qu'il tension soient appliquées sur la partie mê-faut obme qui est luxée autant qu'il est possible : server ex que les unes & les autres forces soient pro-faisanz portionnées à l'éloignement de la tête de ces opéral'os & à la force des muscles; que la par-tions. tie soit tellement située que les muscles se Dans trouvent également tendus, & que l'exten-quel tems on fait la sion se fasse peu-à-peu & par degrez.

Quand l'effort de l'extention fait affaisser conduite Quand l'effort de l'extention tait affaitier de l'os & allonger les muscles, c'est une marque dans la que l'os se déplace, qu'il prend le chemin savité.

Ee

de la cavité d'où il est sorti, & qu'on n'a pas besoin de plus grands efforts. Il faut dès-lors conduire l'os dans fa boëte ou cavité avec les mains, en diminuant peu-à-peu le degré d'extension. C'est ce qu'on appelle conduire l'os dans fa cavité.

réduit.

Signes Un bruit qui se fait entendre pour l'orque l'os dinaire lorsque l'os rentre dans sa cavité, est bien la facilité qu'on a de remuer la partie, & la cessation ou la grande diminution de la douleur, font des fignes que l'os est bien réduit.

On maintient l'os dans fa situation natumoyensde relle par l'application des bandages, & par

tenir l'os la situation.

L'application des bandages est plus néplace na- cessaire dans les luxations qui viennent de turelle. cause interne, & particuliérement dans celles qui sont causées par le relâchement des ligamens ou par la paralisie, que dans

Ce qu'on celles qui viennent de cause externe. La situation de la partie doit être telle doit faire. La lituation de la partie doit être telle après a que le membre ne soit ni trop lié, ni trop voir fait étendu, & que les liqueurs puissent circu-

la réduc\_ler librement.

Après avoir fait la réduction, il faut penprévenir ser à prévenir les accidens ou à les corriger, ou pour & à remédier aux maladies dont la luxation quérir les peut être compliquée.

assidens. Les contusions, l'inflammation, la sièvre, La con- la gangréne, &c. se guérissent par les remétusion, des que nous avons indiqués dans la cure de

Finflam- ces maladies.

mation, Lorsque le cliquetis vient du défaut de la Infiévre, finovie, il se guérit par l'application des la gan-huiles pénétrantes, & par les fomentations émolientes. Lorsqu'il vient de l'excès de Le Cli-cette liqueur, il se guérit par les résolutifs

Quetis.

Principes de Chirurgie. 331 spiritueux, & par le mouvement de la partie.

Lorsque la luxation est compliquée de plaie, on se sert du bandage à dix-huit La plaie.

chefs.

Lorsque la luxation est compliquée de La frace fracture, & que la fracture est si proche ture, de l'articulation qu'on ne peut trouver entre les deux une place suffisante pour faire l'extension & la contre extension. Il faut réduire d'abord la fracture, & laisser former le cal avant de réduire la luxation. En attendant on applique, pour entretenir la fluidité de la sinovie des résolutifs & des fondans.

Quand la luxation vient du relachement Levelades ligamens, on remédie àce relachement chement par des fomentations spiritueuses & aro-desligamatiques.

Quand elle vient de convulsion ou de Laconparalisse, on se sert de remédes convena-vulsion

bles à ces maladies.

Quand elle est cau ée par le gonsement ralise.

des têtes des os; si ce gonsement vient Le gond'un virus vérolique les frictions mércuriel-sement les peuvent sustince pour le guérir en cas des têtes qu'elle ne soit point complette; si le gondes os, se gent des remedes qui conviennent aux écrouelles, si c'est un rakitis, on se ser des remedes propres à cette maladie; s'il vient d'un air marécageux, on employe les hydragogues, les eaux minérales, & l'on fait changer le malade d'air.



#### DELA

# SAIGNÉE.

A Saignée est la plus commune de tou tes les opérations de la Chirurgie. Les Etudians les moins instruits la pratiquent tous les jours. Elle est néanmoins très-difficile en certaines circonstances, & si on la fait mal, elle peut avoir des suites très-sunestes. Il est donc très-important à ceux qui se destinent à la Chirurgie, d'apprendre de bonne heure la manière de pratiquer cette opération, & les moyens d'éviter & de corriger les accidens qui en peuvent être les fuites.

Nous partagerons en trois Chapitres tont ce que nous avons à dire au sujet de la Saignée. Dans le premier, nous parlerons de l'opération même. Dans le second, nous en exposerons les effets. Dans le troisiéme nous ferons voir les accidens qui la suivent quelquefois, & nous donnerons les moyens

d'y remédier.

### CHAPITRE PREMIER:

## De l'Opération de la Saignée.

E mot de Saignée est équivoque. Il se Ce que prend quelquesois pour une opération signifie le quelquesois pour l'écoulement du sang mot de qui est la suite de cette opération. Dans le Saignée premier sens. La Saignée est une opération Désnipar laquelle on tire du sang d'un vaisseau partion. le moyen d'une ouverture qu'on y fait avec

un instrument tranchant.

L'origine de la Saignée est très-obscure. Origine. Elle est plus ancienne qu'Hypocrate. Galien rapporte qu'une Chévre fort sujette à une insammation de l'œil, ayant été blessée par une branche d'arbre, qui lui sit répandre beaucoup de sang, se trouva guérie par ce moyen. Si l'on en croit Pline, le Cheval Marin, lorsqu'il se trouve trop plein de sang, va sur le Fleuve du Nil se frotter le ventre contre les pointes de roseaux nouvellement coupés, & lorsque ses vaisseaux sont suffifamment désemplis, il va se vautrer dans le limon pour boucher les plaies qu'il s'est fait.

Quoiqu'il en soit, il est peu important de scavoir à qui l'on doit l'invention d'une opération si utile, & dont les effets sont Ce qu'il aussi admirables que son origine est obscure, faut con-

Pour la pratiquer, il faut connoître, 10. noitre les vaisseaux que l'on doit ouvrir; 20. les pour prainstrumens avec tesquels on doit les ouvrir; tiquer la 30, de quelle manière il faut les ouvrir; 40. faignée.

Principes de Chirurgie. ce qu'on doit faire avant , pendant , & après l'opération.

### 6. I.

## Des vaisseaux qu'on doit ouvrir.

Combien Il y a deux fortes de vaisseaux qu'on pent il y a en ouvrir , les artéres & les veines. L'ouvergéneral ture de l'artére s'appelle Artériotomie. Cel-

de sortes le de la veine, Phlebotomie.

de vais- L'Artériotomie se pratique fort rarement, & seulement à l'artére temporale, parce qu'on ou- que ces vaisseaux s'ouvrent plus commodément que les autres artéres, & qu'on y A quelle peut faire plus furement la compression, à artère se cause des os du crâne, qui fournissent un pratique point d'appuy.

l'artério-

Les veines qu'on peut ouvrir sont en trèstomie. grand nombre. Les Modernes n'ouvrent Quelles pour l'ordinaire que celles du col, du bras font les & du pied. Mais comme il peut se renconveines trer des cas où il paroîtroit utile d'ouvrir les qu'on autres, nous parlerons non-seulement des peut ouveines que les Modernes ont coutume d'ouwrir. vrir, mais encore de celles sur lesquelles les Anciens pratiquoient la saignée. Les Anciens comptoient à la tête cinq veines qu'on pouvoit ouvrir.

La fron-La première est la Frontale ou Preparate. tale. Elle traverse le milieu du front. C'est une branche de la veine angulaire. Elle raporte le sang des parties voisines, & de la partie postérieure de la tête dans les Angulaires. Hypocrate recommande l'ouverture de cette veine dans les douleurs de la partie poftérieure de la tête.

La deuxième est la Temporale. Elle accomporale.

pagne l'artére du même nom. Elle rapporte dans la veine Jugulaire externe, dont elle est une branche, le sang des parties postérieures, lattérales & antérieures de la tête. Il y a une veine Temporale de chaque côté, & ces deux veines ont communication ensemble, & avec la veine Frontale. Les Anciens saisoient l'ouverture des ces veines Temporales dans les douleurs vives & croniques de la tête.

La troisséme est l'Angulaire. Elle est si- L'anguatuée dans le grand angle ou angle internelaire. de l'œil. C'est la continuation du tronc de la veine Jugulaire externe. Les Anciens l'ou-

vroient pour gnérir les ophtalmies.

La quatriéme est la Nazale. Elle se trou-Languave entre les cartilages latéraux du nez. On le. en faisoit autresois l'ouverture dans les maladies de la peau du visage, comme dans la couperose.

La dernière est la Ranule ou Ranine. Elle est située sous la langue, à côté du filet. C'est une branche de la veine Jugulaire externe. Les Anciens l'ouvroient dans l'esqui-

nancie.

Toutes ces veines porrent le sang dans les Jugulaires. Ainsi en ouvrant la Jugulaire on produit le même effet qu'on produiroit en ouvrant une de ces autres veines, & on le produit plus facilement, & plus promptement, parce que les Jugulaires sont plus grosses, & par conséquent fournissent par l'ouverture qu'on y fait une bien plus grande quantité de sang. C'est pourquoi on a abandonné la pratique des Anciens, & l'on n'ouvre guére que les Jugulaires.

Il y a deux veines Jugulaires externes, Les jaauxe de chaque côté du col. Elles sont recou-gulaires.

vertes du muscle peaucier & des tégumens. Elles reçoivent le sang de toutes les parties extérieures de la face & de la tête, & communiquent avec les Jugulaires internes.

Les veines du bras.

i- Il y a au pli du bras quatre veines qu'on a coutume d'ouvrir, sçavoir la Céphalique, la Médiane, la Basilique, & la Cubitale.

La Céphalique est située à la partie supé-

rieure & externe du pli du coude.

La Médiane se trouve un peu plus bas. Elle n'est autre chose qu'une branche de communication de la Céphalique avec la Basilique. Elle est ordinairement placée sur le tendon du muscle Biceps.

La Basilique est plus près de la partie interne du bras, & plus bas que la Médiane. C'est sous cette veine que se rencontre or-

dinairement l'artére.

Enfin la Cubitale est située vers le con-

dile interne du bras.

Ces quatre veines s'étendent à l'avantbras, au poignet, & jusques sur le dos de la main. On peut les ouvrir dans quelqu'un de ces endroits, lorsqu'on ne peut le faire au pli du bras.

Les veines da pied.

Il y a au pied deux veines qu'on peut ouvrir. La Saphene interne, & la Saphene externe. La premiere, est cette veine assez considérable qui se trouve couchée sur la malléole interne, & qui est formée par les rameaux qui sont sur le pied. On ouvre ces rameaux lorsqu'on ne peut pas ouvrir la saphene sur la malléole. La saphene externe que quelques-uns nomment sciatique, est placée vers le condile externe.

#### 6. II.

Des instrumens dont on se sert pous Saigner.

L'instrument dont on se sert ordinairement pour saigner est la Lancette.

Plusieurs préférent cependant le Bistouri

pour l'artériotomie.

La lana La Lancette est un instrument de Chirusgie très-pointu, & tranchant sur les côtés. cette. La ressemblance qu'elle a avec une lance,

l'a fait appeller Lancette.

Les Lancettes ont deux parties, la lame & la chasse. La chasse ou le manche est composé de deux petites lames d'écailles assez minces, qui servent à conserver la lame. On distingue trois parties dans la lame, la poin-

te, le milieu & le talon.

Il y a trois espéces de Lancettes. La pre-Les espémiere, est appellée à grains d'orge. La la .ces. me de celle-ci ne commence à perdre sa largeur que vers la pointe. Les commençans doivent se servir de cette Lancette, parce qu'en la plongeant on fait avec elle une grande ouverture, sans qu'on soit obligé de faire beaucoup d'élévation. Elles sont bonnes principalement pour les vaisseaux gros & superficiels.

La seconde està grains d'avoine. La poin-

te de celle-ci est plus allongée.

La troisième espèce s'appelle Lancette à piramide, ou à langue de serpent. Elle a une pointe fort allongée, très-fine & très-aigue, qui représente une piramide.

Il y a une autre espéce de petite Lancette qu'on appelle Lancette à petit fer, que

beaucoup de personnes préférent aux trois autres.

S. III.

## De la manière d'ouvrir les Vaisseaux.

Com- On ouvre les artéres à peu près de la suent on même maniere qu'on ouvre les veines. On suvre les marque avec l'ongle l'endroit où on fent artéres. la pulsation, on tend la peau avec le doigt indice & le pouce de la main gauche, &

Et les l'on ouvre l'artére dans l'endroit marqué.

cons, en long, en travers, & obliquement. Les grosses veines s'ouvrent en long, les petites & profondes en travers, & les

médiocres obliquement.

On distingue deux tems dans l'ouverture des veines, celui de la ponction, & celui de l'élévation. Le premier, est celui qu'il faut pour faire le chemin de dehors en dedans le vaisseau. Le second est le tems qu'il faut employer pour faire le chemin de dedans en dehors en retirant la Lancette. Pendant le premier tems on fait la ponction avec la pointe & les deux tranchans; & pendant le second, on agrandit l'ouverture du vaisseau & des tégumens avec le tranchant supérieur de la Lancette.

## 5. IV.

Ce qu'on doit faire avant, pendant &

Avant Avant que de faire cette opération, il l'opéra- faut avoir une bougie ou une chandele tion. allumée en cas qu'on ne puisse pas prositer

de la lumière naturelle, & charger une personne de la tenir. Il faut avoir aussi un vaisseau pour recevoir le sang, une compresse & une bande.

La compresse doit être faite d'un linge fin.

plié en quarré, & en plusieurs doubles.

La bande doit être d'une toile fine & un peu usée, de la longueur d'environ une aulne & demie, & de la largeur d'un pouce, Elle ne doit avoir ni ourlets, ni lisiéres; ainsi un ruban de fil ne convient pas. Car il v a des deux côtés une lisiére qui comprimeroit, plus fortement que son milieu. La bande doit être déroulée lorsqu'on va faire une saignée du bras, & roulée lorsqu'on en va faire une du pied ou de la jugulaire.

Il faut pour la saignée du pied avoir un chaudron ou un sceau de fayence plein d'eau d'une chaleur supportable, dans laquelle on met les pieds pour faire raresier le sang, & gonfler les veines. On est quelquefois obligé de s'en servir lorsqu'on saigne au bras, &z que les vaisseaux ne se manifestent pas assez.

Pendant l'opération, le malade doit être placé dans une situation commode. S'il est l'opérasujet à se trouver mal, il doit être couché. tion. On cherche l'endroit où est l'artére & le tendon; on pose la ligature à la distance de trois ou quatre travers de doigts du lieu où l'on doit piquer; on fait fur l'avant-bras quelques frictions avec les doigts indice & du milieu. Après avoir choisile vaisseau qu'on doit ouvrir, on tire une Lancette, on l'ouvre, & on la met à la bouche, de manière que la pointe soit tournée du côté du bras qu'on doit piquer; on assujettit le vaisseau en mettant le pouce dessus, au dessous & à la disrance de trois ou quatre travers de doigts de

l'endroit où l'on doit ouvrir le vaisseau. On prend ensuite la Lancette par son talon avec le doigt indicateur & le pouce; on fléchit ces deux doigts; on pose les extrêmités des autres doigts sur le bras qu'on va piquer, pour s'assurer la main, on porte la Lancette doucement, & plus ou moins à plomb jusque dans le vaisseau; on agrandit l'ouverture en retirant la Lancette. Le sang rejaillit aufsitôt. La personne chargée du vaisseau qui doit recevoir le sang, présente, & on fait tourner le lancetier dans la main du bras piqué, pour faire passer plus vite le sang des veines intérieures dans les extérieures, par le mouvement des muscles. Pendant que le sang fort, on pose la main dessous l'avantbras pour le soutenir. Quand il ne fait point l'arcade, on lâche médiocrement la ligature; on met l'ouverture des tégumens vis-à-vis celle de la veine, où l'on fait prendre différente fituation à cette ouverture.

Quand on a tiré la quantité suffisante de peration. fang, on ôte la ligature; on fait plier l'avant, bras; on approche les deux lévres de la petite plaie, en tirant un peu les tégumens avec le doigt ; on nétoye les endroits du bras que le fang a taché; on met la compresse sur l'ouverture, & on applique la bande.

Outre ce que nous venons de dire, il y a

encore plufieurs remarques particulieres à faire sur cette opération.

10. Le vaisseau qu'on doit ouvrir est quelques par- quefois posé directement sur le tendon du ticulieres muscle biceps, qui fait dans certains sujets tour la une faillie. Il faut alors faire mettre le bras Jaignée de la personne que l'on saigne en pronation. du bras. & ce tendon qui a son attache derriére la petite apophise du radius, se cache, pous ainsi dire, & s'enfonce,

2°. Lorsqu'on a posé la ligature, si le vaisse su n'est pas bien apparent, on met le doigt indice ou le pouce d'une main sur la veine, & on fait de l'autre mainavec le doigt du milieu & l'indice plusieurs frictions le long de l'avant-bras, en commençant vers le poignet. Par ce moyen on renvoye vers le pouce ou le dolgt indice la colonne du sang qui est dans la veine, ce qui rend ce vaisseau plus ou moins sentible, & fait connoître s'il fournira une quantité suffisante de sang, & s'il est ensoncé bien avant. Le lieu où il l'est moins est celui où il faut l'ouvrir après.

3º. Il ne faut jamais piquer à moins que le vaisseau ne soit sensible au tact, quandmême quesques cicatrices l'indiqueroient; car on ne pourroit piquer qu'an hazard, ce qui seroit imprudent. Il y a des vaisseaux qui ne se sont pas sentir aussi-tôt que la ligature.

est faite, mais quelque tems après.

4°. S'il y a du danger d'ouvrir les vaisseaux au pli du bras, à cause de leur petitesse; jointe à la proximité de l'artére ou du tendon, il faut ses ouvrir à l'avant-bras, au poignet ou même à la main.

5°. Lorsque les vaisseaux sont si ensoncés qu'on ne les sent pas dans le pli du bras, na même à l'avant-bras, on fait mettre l'avantbras dans l'eau chaude, qui en raressant le

fang fait gonfler les veines.

6°. Quand le Chirurgien a choisi le vaisfeau, il doit l'assujettir, soit en mettant le pouce dessus, soit en embrassant avec la main l'avant-bras par derriere, de sorte que la peau soit un peu tendue: cette derniere méthode a quelque avantage sur l'autre, elle assujetti les vaisseaux avec plus de sermeté. On peut dire même qu'elle est nécessaire pour les vaisseaux roulans. F siij

7°. Il faut porter la Lancette plus ou moins perpendiculairement sur la peau, à proportion que le vaisseau est plus ou moins enfoncé. Cette régle est d'une grande im-

portance.

8°. Si le vaisseau est très-enfoncé, il faut porter la pointe de la Lancette presqu'à plomb. Car, si on la portoit obliquement, elle pourroit passer par-dessus. Si le vaisseau est si enfoncé qu'on ne le puisse appercevoir que par le tact, il faut ne point perdre de vûe l'endroit sous lequel on l'a senti; on y porte la pointe de la Lancette, on l'enfonce doucement jusqu'à ce qu'elle soit entrée dans le vaisseau; ce qu'une légére résistance, pareille à celle que l'on sent lorsque l'on perce du canepin, & quelques goutes de sang font connoître. Alors on amplisse l'ouverture avec le tranchant de sa Lancette en la retirant.

9°. Ce sont ordinairement les personnes grasses qui ont les vaisseaux très-ensoncés, & par conséquent il n'y a pas tant à craindre de piquer l'artére, le tendon ou l'aponeurose en ouvrant les vaisseaux ensoncés qui sont presque toujours entourés de beaucoup de graisse, qu'en ouvrant des vaisseaux ap-

parens.

10°. Ces derniers sont quesquesois collés sur le tendon, sur l'aponeurose ou sur l'artére; c'est pourquoi il faut pour les ouvrir porter la pointe de la Lancette presque horisontalement. Lorsqu'elle est dans la cavité du vaisseau, on éleve le poignet asin d'augmenter l'ouverture avec son tranchant. Si l'on portoit la Lancette perpendiculairement, on risqueroit d'atteindre l'une de con parties qu'il est dangereux de piquer.

Il y a quelque observation particuliere à Rematafaire sur la saignée de la jugulaire, & sur ques parcelle du pied. Lorsqu'on veut ouvrir la veine ticulières jugulaire, on met le Malade sur son séant, pour la on garnit l'épaule & la poitrine d'une ser-Saignée viette en plusieurs doubles, & on applique de la jusla ligature de la maniere qu'on va dire. On sulaires

met vers les clavicules , & fur la veine que l'on a dessein de piquer, une compresse épaisse; on fait ensuite deux tours autour du col avec la ligature, de sorte qu'elle soutienne la compresse: on la serre un peu, & on la noue vers la nuque du col à deux nœds, l'un fimple, & l'autre à rosette, après y avoir engagé un ruban ou une autre ligature, dont les deux bouts tombent par-devant, & visà-vis la trachée artére, une personne tire les deux bouts du ruban, ou de cette derniere ligature, ce qui empéche que la ligature circulaire ne comprime la trachée artére - & fait comprimer les veines jugulaires externes: & fur-tout celle fur laquelle est la compresse; on applique le pouce sur cette compresse, & le doigt indice au-dessus, afin d'assujettir le vaisseau, & de tendre la peau; on prend la Lancette qu'on a mise à la bouche, comme dans la faignée du bras, & l'on ouvre la veine, qui se trouve gonfiée entre ces deux doigts. Si le sang ne sort pas bien . on fait mâcher au Malade un morceau de papier, & s'il coule le long de la peau, on fe sert d'une carte en forme de goutiere, qui s'applique au dessous de l'ouverture par un bout, & qui de l'autre côté conduit le sing dans la palette. Après avoir tiré la quantité nécessaire de sang & ôté la ligature, on applique la compresse, & on met un bandage circulaire autour du col.

Pour la Pour faire la saignée du pied, on place le Malade sur le bord de son lit; on lui fait Laignée du pied.

tremper les pieds dans l'eau chaude; on pose un des pieds sur un genou qu'on a garni d'un linge en plasseurs doubles, on applique la ligature, on remet le pied dans l'eau pour quelque tems, on retire le même pied, on en applique la plante contre le genou, on cherche un vaisseau, & on l'ouvre. L'on remet ensuite le pied dans l'eau, & après avoir tiré une suffisante quantité de sang, on ôte la ligature, on essuie le pied, on applique la compresse. & on fait le bandage appellée Etrier.

On est obligé quelquefois de saigner les Malades couchés à plat dans leur lit, lorsqu'ils font trop foibles, ou qu'ils se trouvent mal dans une autre situation. Pour bien saigner, le Chirurgien doit être ambidextre, c'est-à-dire, se servir aussi-bien d'une main que de l'autre, car il doit saigner de la main gauche au bras & au pied gauche; & de la main droite, au bras & au pied droits.

Suelle cft in quantité de Sang gu'ondoit tirer.

La quantité de sang qu'on doit tirer dépend du caractere de la maladie, des forces, du tempérament, du sexe, & de l'âge du Malade. On tire ordinairement aux Adultes trois palettes de fang. La palette est un petit vaisseau qui en contient trois ou qua-

tre onces. Tems de faire la saignée.

Quant au tems de faire la faignée, on ne le choisit pas dans les cas pressans. Lorsque l'on faigne par précaution ou pour quelque légere indisposition, on doit le faire, en Eté, dans les heures où la chaleur est plus modérée, c'est-à-dire, le matin ou le soir. On choisit ordinairement le Printems ou J'Automne, comme des Saisons plus convePrincipes de Chirurgie. 345 nables. Au reste, on ne doit jamais saignes une personne, lorsqu'elle vient de prendre quelques alimens; il faut toujours attendre que la digestion soit saite.

### CHAPITRE II.

Des effets de la Saignée.

Oute saignée produit quatre effets. Elle diminue le volume du fang, elle le détourne de se porter vers certaine partie en aussi grande abondance, elle le détermine à couler vers certaine partie, & comme la partie rouge se répare moins promptement que la partie blanche, elle occasionne l'augmentation proportionnelle de celle-ci. En faisant cette opération, on se propose ordinairement quelqu'un de ces effets en particulier. C'est ce qui a fait distinguer la saignée par raport à ses effets en Evacuative , en Révalsive . en Dérivative , & en Spoliative. \* Ces différens noms qu'on donne à la saignée, & le prognostic qu'on peut tirer de l'inspection du sang, seront la maziére de ce Chapitre.

<sup>\*</sup> Voyez lè-dessus les Sçavans Traités de Messeurs Sylva & QUESNAY.

6. I.

## De la Saignée Evacuative, Dérivative 1 Révultue . & Spoliative.

Saignée 10. La faignée évacuative est celle où l'on evacuase propose de désemplir les vaisseaux, en zive. diminuant le volume du sang de la quantité

Ses effets, qu'il en sort par l'ouvertune du vaisseau.

Cette espéce de saignée détend toutes les parties , rend aux folides leur ressort & leur élasticité, & fait par conséquent que les liqueurs sont plus broyées, plus brisées, & plus divifées par la contraction des artéres, que le sang circule plus aisément jusques dans les plus petits vaisseaux ; & que les sécrétions font plus libres & plus abondantes. Le sang se dépure par ce moyen, les embarras se levent, & les remédes agissent plus efficacement.

Saignée zo. La saignée révulsive est celle où l'on révulsivese propose de détourner de certaine partie So sef-le sang qui s'y porte en trop grande abon-

fets. dance.

Pour produire cet effet, il faut piquer la veine qui répond à l'artére la plus éloignée du lieu malade. Par ce moyen on détermine vers les parties les plus éloignées de la partie malade une plus grande quantité de fang, & l'on diminue d'autant la quantité de celui qui coule dans la partie malade, qui reçoit fe sang des vaisseaux opposés à celui que l'on faigne.

30. La faignée dérivative est celle où l'on Baignée dérivati-se propose de déterminer vers une partie ve, & ses une plus grande quantité de sang que celle

effets. qui y passe,

Pour produire cet effet, il faut ouvrir la veine dans l'endroit même où l'on veut augmenter l'abondance du sang. Car l'ouverture de la veine fait que le sang trouve moins de résseance dans cet endroit que dans les autres parties, c'est pourquoi il s'y porte

en plus grande quantité.

4°. La saignée spoliative est celle où l'on Saignée se propose de diminuer la quantité propor-spoliatitionelle de la partie rouge du sang. Les sai-ve, & ses gnées fréquentes produssent cet esset, parce esset que la partie blanche se répare beaucoup plus promptement que la partie rouge. Elles le produssent plûtôt dans les gros vaisseaux que dans les petits, parce que les gros vaisseaux contiennent à proportion plus de parties rouges que les autres.

## 9. II.

# Du prognostic qu'on peut tirer de l'inspection du sang.

Le fang hors du corps se divise sensiblement en deux parties; en partie rouge, & en partie blanche.

La proportion qui doit se trouver entre ces deux parties, & les différentes couleurs dont elles sont nuancées, font juger de la

qualité du fang.

On ne pent point se déterminer un degré proporde proportion entre le volume de la partie tion entre rouge & celui de la partie blanche, suivant la partie sequel on puisse juger qu'il n'y a point de dé-rouge & faut dans le sang par rapport à cette propor-la partie tion. Tout ce que l'on peut dire c'est que blanche, le volume de la partie blanche ne doit pas être plus grand que celui de la partie rouge,

ni moindre que le tiers de ce volume. Ainfilorsque le volume de la partie blanche surpasse celui du coagulum; c'est une marque que le sang est trop sluide. Lorsqu'il est moindre que le tiers du Volume du coagulum, c'est une marque que le sang est trop

Couleur épais.

Quant à la couleur du sang, le rouge n'ent doit être ni trop éclatant, ni trop soncé. La vivacité du rouge d'un sang qui se coagule difficilement, & qui a peu de partie blanche, est une marque qu'il y a de la mali-

Croute gnité.

blanche dont le coagu lum est recou-

Le coagulum est quelquefois recouvert d'une croute blanche. Lorsqu'elle est molle, tenue, qu'elle ressemble à du lait coagulé, & qu'elle se fond entre les doigts; ce n'est que du chile, qui par sa légereté nage audessus des autres liqueurs, & fait voir seul'ement que la saignée a été faite trop-tôt après le repas. Lorsqu'elle est fort épaisse, membranense, jaunâtre, qu'elle a du resfort, en un mot que c'est une espéce de cotiene; c'est une limphe grossiere, visqueuse, qui s'est entiérement épaissie. Cette croute coueneuse qui se trouve quelquefois attachée à la circonférence du vaiffeau dans lequel on a reçu le fang. Elle en est quelquesois entiérement détachée, & le coagulum nage dans la sérolité. Elle est une marque d'inflammation.

Observa-

Il faut observer qu'elle ne se manisesse pas, ou ne se manisesse que très-peu, lors-qu'on a fait une ouverture trop petite à la veine; lorsque le sang n'est venu que goute à goute, & en bayant le long du bras; lorsque le vaisseau dans lequel est le sang est large & plat; lorsque le sang a été agiré.

Principes de Chirurgie. 359 Mans le vaisseau, où on l'a recu; & loriqu'il

a été exposé à un air trop froid.

L'écume qui paroit quelque ois au-dessus Ce que du coagulum ne vient que de quelques par-c'est que ticules d'air qui se sont renfermées dans le l'écume. fang , lorsqu'il tomboit dans le vaisseau. Quand cette écume ne se dissipe qu'après un long-tems, c'est une marque de la visquosité du sang.

Les différentes couleurs qui se trouvent Différena quelquefois sur la superficie du coagulum, tes con-& qui la rendent comme marbrée, vien-leursdone nent des parties intégrantes du lang qui ont la super. fouffert différentes triturations & de la qua-ficie le lité du chile, & de la bile qui s'y trouvent trouve mêlés. nuancée.

La partie blanche du sang qui s'est sépa- Couleur rée, & qui environne le coagulum, est quel-de la parquefois laiteuse, quelquefois elle est jau-tie blannâtre, & teint en jaune le linge qu'on yche. trempe. La couleur laiteuse vient de ce que la saignée a été faite trop tôt après le repas, & avant que la sanguification ait été faite. La couleur jaunâtre vient de la bile, qui ne se filtrant pas bien se mêle avec la sérosité du fang, & lui donne cette couleur.

## CHAPITRE III.

Des accidens qui suivent la saignée.

L ne suffit pas d'avoir une parfaite connoissance de tout ce qui regarde l'opération de la saignée, il faut encore être instruit de tous les accidens qui penvent 350 Principes de Chirurgie. la suivre, soit pour les éviter, soit pour les

corriger.

Accidens Les dépôts, le trombus, l'échimose, la de la sai-tumeur lymphatique, la douleur & l'engois.

gourdissement, la piquûre de l'aponeurose, du muscle biceps, celle du périoste, celle du tendon & de l'artére, sont les accidens qui dépendent de l'opération de la saignée, ausquels on peut ajouter la syncope ou tombe quelquesois le Malade, ce qu'on appelle la saignée blanche. Tous ces accidens se distinguent par rapport à leur degré en legers, en médiocres, & en graves.

#### 5. I.

saignée Manquer d'ouvrir en saignant une veine blanche. d'où on a dessein de tirer du sang, c'est faire ce qu'on appelle une saignée blan-

che.

Ce qui On manque une faignée, parce que le en est la vaisseau étant très-ensoncé, on ne porte pas cause. la Lancette assez avant, ou assez perpendiculairement; parce que le vaisseau est roulant, & qu'il fuit, pour ainsi dire, la Lancette; parce qu'on pique à côté du vaisseau, ou au milieu de beaucoup de cicatrices, qui assez souvent en retrécissent le diamettre, ou parce que le Malade retire son bras.

Dans ce cas, il faut examiner laquelle de ces causes a fait manquer la saignée pour

éviter un pareil inconvénient.

#### 6. II.

La sym- Lorsque le Nasade tombe en syncope pendant la saignée, on le fait revenir promp-

tement, en mettant le doigt sur l'ouverture pour arrêter le sang en le faisant coucher sur le dos, & en lui faisant respirer du vimaigre, ou quelque eau spiritueuse.

## S. III.

Les dépôts, tels que l'érésipele & le Les dés phlegmon qui se forment aux environs de la pôts, és piquûre, ou dans le lieu même de la piquûre ce qui les à la suite de la saignée, sont occasionnés par occasion. la mauvaise disposition des humeurs, ou par nent, la piquûre de quelque sibre aponeurotique, ou par quelques efforts que le Malade aura fait avec son bras.

On a indiqué dans l'Abregé des principes les remédes qui conviennent à ces sortes

d'accidens,

veine.

## §. I V.

Le trombus est une tumeur formée par Le troma un sang épanché aux environs de l'ouver-bus.

La piquûre de la veine de part en part, Les cause la petitesse de l'ouverture de la peau, & sonses. défaut de proportion avec celle de la veine, un peu de graisse qui se presente à l'ouverture, sont les causes ordinaires du trombus. Pour empêcher que cette tumeur n'augmente, il ne faut lever que peu-à-peu le pouce qu'on a appliqué sur le vaisseau afin de l'assurgettir, & ne pas desserrer la ligature. Quand malgré ces précautions, on ne peut pas tirer la quantité nécessaire de sang, ou que la tumeur augmente; on pique la même

veine au-dessous du trombus, ou une autre

On procure la résolution du sang épan-Remédes.

ché en appliquant d'abord sur la tumeur une compresse trempée dans l'eau commune, ou dans quelque eau spiritueuse dont on se sert par la suite. On peut mettre dans la duplicature de la compresse un peu de sel comp

§. V.

L'Echimose est une tumeur legére formée L'échi- par le sang extravasé dans le corps graisseux, ee qui change la couleur naturelle de la peau en une livide, noirâtre ou jaunâtre.

mun . pour faciliter la résolution.

Les frictions réiterées sur les bras des personnes grasses, & dont la peau est délicate, la ligature qu'on laisse trop long-tems serrée, l'extension du bras avant la réunion parsaite du vaisseau, un pli fait par la compresse ou la bande, la piquûre du vaisseau de part en part, ensin le trombus sont les causes ordinaires de l'échimose, qui vient à la suite de la saignée. On remédie à cet

Remides accident en frottant la partie avec quelque liqueur spiritueuse, telle que l'eau-devie, celle de lavande, l'eau vulnéraire, & c. & en appliquant dessu une compresse im-

bibée de ces mêmes liqueurs.

#### 5. VI.

La tumeur lymphatique qui survient dans Tumeur le lieu de la piquûre après la saignée, est lympha-formée par une lymphe épanchée d'un ou de plusieurs vaisseaux lymphatiques qu'on a ouverts en même-tems que la veine.

Cette tumeur ne change point la couleur signes de la peau, elle est sans douleur, & souvent reluisante, elle ne se forme pas toutes les sois qu'en piquant la veine on ouvre des

vaisseaux

vaisse aux lymphatiques, parce que la cicatrice peut ne pas se faire si parsaitement, qu'elle ne laisse une petite situle imperceptible par où la lymphe épanchée s'écoule. On reconnoît cet écoulement à la chemise

qui en est mouiltée.

Une compresse épaisse & trempée dans une eau spiritueuse qu'on applique sur la tumeur, & qu'on comprime un peu avec la bande, guérit pour l'ordinaire cette petite tumeur. Quand elle résiste à ce reméde, on y fait une petite ouverture pour donner issue à la lymphe épanchée, & l'on fait ensuite sur l'endroit ouvert une legére compression. S'il n'y a point de tumeur, mais seulement une petite ouverture par où la lymphe s'écoule, une compression faite dessus arrête l'écoulement, & en procure quelquefois la réunion. Lorique ce moyen ne réuffit pas, on applique la pierre infernale, qui en cautérisant un peu le vaisseau lymphatique. & détruisant les callosités, procure la consolidation entiére du vaisseau, & de la petite ouverture devenuë fistuleuse. Un emplâtre de céruse mis sur l'ouverture & la compression, après l'application de la pierre infernale, achévent la guérison.

#### S. VII.

On sçait qu'il y a un petit cordon de ners pouleur appellé cutané intérieur qui accompagne la é, enveine basilique; un autre appellé musculo-gourdiscutané qui passe derrière la veinemédiane sement. & un autre rameau du ners entral qui accompagne la veine saphene

Il arrive quelquefois qu'en ouvrant une signss, weine on pique ou l'on coupe un de ces

Cura

petits cordons de nerf. Quand on le pique s'étend tout le long de la partie où se distribue le nerf, & qui continue quelquesois à se faire sentir pendant quelque-tems, mais avec moins de violence. Quand on le coupe totalement, on excite d'abord, comme en le picquant, une douleur vive, à laquelle succéde un engourdissement le long de la partie où le coupé se distribue.

Il est difficile de prévoir cet accident, & s'il y a un moyen de l'éviter, c'est d'ouvrir les veines suivant leur longueur; mais cela

n'est pas toujours possible.

Eure. Pour appaiser la douleur on frotte toute la partie douloureuse avec un mélange d'huile d'amande douce, d'huile de vers, & d'eau-de-vie.

On remédie à l'engourdissement avec le baume de Fioraventi & l'huile de vers qu'on mêle ensemble, & dont on frotte la partie après avoir fait chauffer le mélange.

#### §. VIII.

Piquire La piquire de l'aponeurose du muscle bide l'apo- ceps est quelquesois suivie d'accidens. La
neurose. douleur que le malade ressent au moment de
la saignée au-dessus & au-dessous de l'endroit piqué, & la résistance que le Chirurgien sent à la pointe de sa Lancette, qui
se trouve quelquesois émoussée, sont les
signes qui font connoître ou du moins soupconner qu'on a piqué cette aponeurose.

Une douleur vive au bras & à l'avantbras, un gonffement, une tension, une inflammation, enfin un abscès dessus ou dessous l'aponeurose, sont quelquesois les suites Principes de Chirurgie. 355 e piquûre. Les remédes qu'on em- Cure.

de cette piquare. Les remédes qu'on employe pour prévenir & pour appaiser la douleur & les accidens, sont les mêmes que ceux dont on se sert pour remédier aux accidens qui suivent l'inflammation des autres parties aponeurotiques; c'est-à-dire, la saignée réttérée, le régime, les délayans, les cataplames anodins, émoliens & les résolutifs, l'orsque la douleur est passée. Si ce dépôt, au lieu de se résoudre, se termine par supputation, on en fait l'ouverture, en observant les regles prescrites pour les ouvertures des abscès, & on traite la plaie qui en résulte, selon les regles de l'Art.

#### 6. IX.

En ouvrant la faphene à la malléole interne, la cubitale ou la radiale vers le poignet, & l'artére ou la veine temporale, on peut piquer le périoste si l'on ensonce la Lancette trop avant, ou si le Malade fait quelque mouvement.

La douleur qui se fait sentir au-dessus & au-dessous de l'endroit piqué, & la résistance considérable qu'on a senti à la pointe de la Lancette, qui s'en trouve émoussée, font connoître qu'on a touché le périoste.

Une douleur, une tension, & une inslammation qui s'étendent le long de l'os où se trouve le périoste piqué, sont quelquesois les suites & les signes de la lésion de cette partie.

Quand ces accidens ne sont pas considérables, quelques compresses trempées dans une cinquième partie d'eau-de-vie & dans quatre d'eau-commune, suffisent pour y remédier. Lorsque l'inflammation est dissipée,

Curta

Signera

G glij

il faut mettre un emplâtre d'onguent de la Mere sur la petite plaie de la saignée, pour en faire suppurer les bords. Si ces accidens font violens, on applique sur la partie un cataplasme anodin, & sur la plaie un peu de suppuratif, qui en l'entretenant ouverte excite toujours un petit suintement . & même une petite suppuration. Lorsque la douleur & l'inflammation sont dissipées. on met un emplâtre d'onguent de la Mere sur la plaie qu'on desséche ensuite avec l'onguent de Céruse, ou de Pompholix, &c. Ces accidens ne se terminent pas touiours si heureusement, ils obligent quelquefois à débrider le périoste enflammé, trop tendu & prêt à tomber en pourriture; ce qui feroit un grand délabrement. L'incision faite pour débrider le périoste, découvre l'os qu'on doit panser ainsi que la plaie faite aux parties molles, suivant les régles de l'Art.

§. X.

Piquure Si l'on enfonce trop la Lancette, ou si le du ten-Malade remue le bras, on peut en ouvrant don. la médiane piquer quelquesois le tendon du muscle biceps, qui est ordinairement

Malade au moment de la piquûre par tout le bras jusques vers l'acromion, & la résistance que le Chirurgien sent à la pointe de sa Lancette, font connoître que cette partie a été touchée.

suites de Cette douleur se passe quelquesois, mais la piquie-si elle continue, elle est bien-tôt suivie de gonslement, de tension, d'inflammation à toute la partie, de sièvre, de mouvement convulsif, de dépôts, & quelquesois de

Principes de Chirurgie: 357
pourriture. Car ces accidens font les effets
ordinaires des blessures des parties tendipeuses.

Curt

Pour remédier à tous ces accidens on faigne fréquemment le Malade, on lui fait observer un régime fort exact; on lui fait prendre intérieurement, & on applique extérieurement les remédes capables d'adoucir la douleur & de calmer la violence des autres accidens; on couvre toute la partie d'un cataplasme anodin, ou émollient. Si ces moyens ne réussissement pas, on découvre le tendon piqué; on met dessurvelle tendon piqué; on met dessurvelle tendon en travers pour sauver le bras du Malade.

#### §. X I.

Comme la situation des artéres, par rapport aux veines extérieures, n'est pas uniforme dans les Sujets, il est d'une trèsgrande importance de reconnoître par la
pulsation, celles des artéres voisines des veines qu'on peut piquer asin d'éviter l'artére,
soit en piquant la veine dans les endroits
où l'artére n'est pas trop proche, soit en
n'introdussant la Lancette dans la veine
qu'avec beaucoup de précaution.

Malgré toutes ces attentions, il peut ar-de l'artériver qu'en ouvrant la veine bassique, on pi-re. que l'artére qui est située dessous. La lan-Lorsque cette peut ne diviser que quelques-unes des les memuniques de l'artére, ou les ouvrir toutes. branes Dans le premier cas, on ne s'apperçoit de ne sont cet accident qu'au bout de quelque-tems, & bointone jamais dans le moment de la saignée. Le tes ou-liang trouvant dans le point de la division de vertes.

quelques unes des tuniques de l'artere moins de réliftance qu'ailleurs, dilate & étend peuà-peu dans le lieu de la division, celles qui font entières, & il se forme en cet endroit une tumeur aneurismale par dilatation.

une tumeur aneurilmale par dilatation.

Cette tumeur est fort petite dans some commencement, elle ne change point la couleur de la peau, on y sent un mouvement de pussation pareil à celui de l'artére, elle disparoît lorsqu'on la comprime, & qu'en appuyant le pouce sur l'artére brachiale, on suspend le cours du sang, mais dès que l'on cesse la compression, elle revient, & quelquesois même avec un petit bruit.

On peut guérir cet aneurisme en faisant une compression exacte & continuelle à l'endroit de la tumeur après avoir fait ren-

trer le sang qui la formoit.

Tontes Lorsque toutes les tuniques de l'artère les tuni- sont divisées par la pointe de la Lancette, ques di- on s'en apperçoit à l'instant. Car, le fang visées. artériel sort avec impétuosité, en arcade, signes & pour ainsi dire par bond, suivant le mouvement de pulsation. Sa couleur est beaucoup plus rouge & plus vermeil que le fang vénal; il se caille fort promptement: une compression sur l'artére brachiale en arrête le cours, au lieu que la compression faite à l'avant-bras ne l'empêche point

de couler.

Dès que l'on a reconnu que le sang vient d'une artére ouverte, on peut le laisser sortir jusqu'à ce que le Malade tombe en soiblesse, pourvû qu'il ne s'épanche pas aux environs de l'artére; ce qui arrive quand l'ouverture de l'artére n'est pas vis à a vis celles des tégumens. Car, s'il s'épanchoit aux environs de l'ouverture, il faudroit

Principes de Chirurgie. 359 fans différer en suspendre le cours en serrant fortement la ligature, ou en faisant sur le champ une espèce de tourniquet. Il faut remarquer qu'on ne laisse écouler le sang jusqu'à défaillance qu'asin de pouvoir mieux l'arrêter, qu'il y a des personnes qui ne tombe en défaillance que difficilement, & que par conséquent il est quelquesois dangereux d'attendre la défaillance des Malades.

Après avoir arrêté le cours du sang, on met sur l'ouverture un petit morceau de papier brouillard mouillé & pressé; on applique ensuite une petite compresse de la sargeur de l'ongle, & sur cette compresse plusieurs autres graduées autant qu'il en faut pour surpasser le niveau du bras; on fait le bandage ordinaire de la saignée, mais avec une bande plus longue; l'on desserre peu-àpeu la ligature, & on met au bras sur le trajet des vaisseaux une compresse épaisse qu'on soutient avec une bande, dont on serre les tours qui sont plus près de l'ouverture que ceux qui en sont éloignés.

Comme les compresses graduées qu'on applique sur l'ouverture doivent faire dans ce lieu une compression aussi exacte qu'il est possible, par le moyen de la bande qu'on serre; il faut mettre l'avant-bras un peu en stéxion, asin que l'aponeurose du muscle biceps, sous laquelle l'artére se trouve étant relâchée par cette situation, permette que la compression soit plus exacte.

Les compresses sont graduées & plus élevées que le niveau du bras, afin que la pression ne se fasse que sur l'ouverture de l'artére, & non pas sur les parties latérales

dubras.

La compresse appliquée sur le trajet de l'artére du bras & un peu serrée par la bande, ralenti le mouvement du sang dans ce vaisseau, & empêche qu'il n'aille frapper trop sortement le lieu de l'ouverture. On met le bras en écharpe, on recommande au Malade de ne pas remuer le bras, on le saigne, & on lui fait observer un régime de vivre.

Quand la compression est bien faite & continuée long-tems, elle procure ordinairement la réunion parfaite de l'artére, mais fi elle est mal faite, on s'en apperçoit bientôt à l'extravasion du sang qui s'infiltre dans le corps graisseux; ce qui oblige à lever l'appareil, & à faire l'opération qu'on appelle de l'aneurisme. Le bandage se relâche quelquefois, lors même que la compreffion est bien faite: il faut alors faire une ligature serrée avant de l'ôter entiérement. & appliquer un appareil nouveau, parce que la réunion, quoique déja faite n'est pas assez solide pour soutenir l'effort du fang, il faut même continuer cette compression pendant long-tems; car on a souvent remarqué que l'espace de dix ou douze iours n'est pas suffisant pour procurer une réunion solide. Quand la compression n'est point continuée assez long-tems, il se forme un aneurisme réellement par division; mais qui a fouvent les fignes de l'aneurisme par dilatation.

# TABLE DES MATIERES. AVANT-PROPOS.

PREMIERE PARTIE.

DE la Phisiologie;

Pag. r

## SECTION PREMIERE.

Des parties solides, 2
CHAP. I. Des parties qu'on apelle similaires, on simples, 4
CHAP. II. Des parties qu'on apelle dissimilaires; ou organiques, 18

## SECTION II.

Des parties fluides; 29 CHAP. I. Du Chyle, idem CHAP. II. Du Sang, 30 CHAP. III. Des liqueurs émanées du sang,

## SECTION III.

	· ·
Des fonctions.	53
CHAP. I. Des fonctions vitales,	idem
S. I. La circulation du	sang, id.
S. II. L'action du cerv	
S. III. La respiration.	
CHAP. II. Des fonctions nature	lles, 6x
S. I. La digestion,	idem
S. II. La nutrition.	64
5. III. L'accroissement	
point,	, idem
S. IV. L'éjection des es	
	idem
S. V. La filtration ou	écrétion .
	65
S. VI. La génération,	67
Du fætus,	68
CHAP. III. Des fonctions anima	les ; 77
S. I. Les mouvemens du c	orps , id
S. II. Les sensations,	78
Le vûe,	79
L'ouie,	
L'odorat,	8.
Le goût,	
Le toucher;	- n
Le veille,	
Le sommeil,	2 85
La vie,	
La santé.	

## SECONDE PARTIE.

De l'Higienne ; 6. I. L'air , s. II. Les alimens & la bois. Son . 5. III. Le sommeil & la veil-102 S. IV. Le mouvement & le 103 6. V. Les excrétions retenues ou évacuées. 104 S. VI. Les passions de l'Ame. 106

## TROISIÉME PARTIE.

17:

De la Pathologie, CHAP. I. De la division des maladies en plusieurs espéces, & les différens noms qu'on leur donne,

100 CHAP. II. Des causes des maladies, 115 S. I. Les causes internes, idem §. II. Les causes externes, 117 CHAP. III. Des signes des maladies, 120 §. I. Signes commémoratifs, 121

S. II. Diagnoftics , idem

H h ij

364	TABLE	Ž ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III. Prognostics	124
	Le Pouls,	idem
CHAP, IV	Des symptomes &	acciden;
. 3		127
§.	I. Des symptômes , II. Des accidens ,	127
· 1 1 \$.	II. Des accidens,	128
3	10. La douleur ,	idem
. , .	20. L'hémorrhagie	,]
	30. L'insomnie,	
100	4º. La fiévre,	
	50. La convulsion,	7131
	60. La paralisie,	
21	7º. Le dévoyement	,
	80. Le métastase,	)
έ.		

# QUATRIÉME PARTIE.

-		
	De la Thérapeutique.	134
CHAP.	I. Des indications, &c.	134
	S. I. Des indications,	135
1	S. 11. De l'ordre,	137
	S. III. De l'urgent &	· de la
	cause,	idem
CHAP.	II. Des moyens ou des	remédes
120 127	que l'on employe po	ur gué-
4.0	rir,	139
1.	S I. Du régime de vivre	, idem
9	S. II. Des médicamens,	. I4I
A CONTRACTOR	Les anodins,	144
100	Les répercusses	145

DES	MATIERES	. 365
\$1.°	Les émolliens,	147
4 111	Les résolutifs,	148
Street, Street	Les suppuratifs,	150
<b>5</b> .	Les détersifs,	151
	Les Sarcotiques,	152
	Les corrosifs caustique	5,60.
-711 37-		152.
	Les cicatrisans,	155
	Les astringens,	155
	Les ophtalmies,	157
	[ Cataplasmes,	159
	Fomentations,	162
5	Eau phagedenique,	163
	Embrocations,	idem
Les formules.	Pomades,	idem
Des jornates.	Linimens,	164
	Injections,	idem
	Lotions, digeftifs,	165
•	Collyres ,	166
	Gargarismes,	167
E & 5.1	II. Des opérations,	175
A	10. Des instrumens	, 175
. 1 3	20. Des différentes	
	ces d'opérations,	177
- 12	La sinthese,	idem
. 1 - 1	La Diérese,	178
1 0 1	L'exerese,	182
- 100		idem
	30. Des appareils,	183
HAP. III. I	es régles générales qu'	il faut
	Hhiij	

300	IADLE	
200	Suivre dans la pra	
	moyens de guérir,	188
	5. I. Regles pour le régin	
:	S. II. Regles pour admin	
à.	médicamens,	189
	S. III. Regles qu'il faut	observer.
	dans toutes le	s opéra-
	tions,	
,	1º. Avant l'opération	
	20. Pendant l'opération	
_	30. Après l'opération	
CHAP.	IV. Des différentes méth	odes cu-
	ratives,	
	S. I. De la cure préserva	
	S. II. De la cure palliativ	
	S. III. De la cure radica	10, 203

## CINQUIÉME PARTIE.

Des maladies en particulier , 204. Des maladies parties molles , 205.

## SECTION PREMIÉRE.

Des tumeurs des parties molles, 206.
CHAP. I. Des tumeurs causées par les liqueurs, idem
S. I. Des différences des Apostémes, idem
S. II. De leurs causes, 22,

DES MATIERES.	357
S. III. De leurs signes,	216
S. IV. Des tems des aposte	mis ,
	217
S. V. De leurs terminaisons,	218
10. La résolution, i	dem
20. La suppuration,	220
30. L'induration ,	223;
	224
50. La pourriture,	225
S. VI. De la cure des apost	êmes ;
300	229
5. VII. Des apostemes en	parti-
culier,	239
10. L'érésipele,	idem
2º. Le phlegmon,	240
30: L'ademe,	243
4º. Le Schirre ;	247
AP. II. Des tumeurs faites par	le dé-
placement des partie	s mol-
les ,	253.
Des hernies,	idem
5. I. Structures des parties,	254
S. II. Différences des bernie	es, id.
S. III. Causes des bernies.,	257
S. IV. Signes des hernies,	
§. V. Cure des hernies,	260
IAP. III. Des tumeurs faites p	
corps etrangers,	263

# SECTION SECONDE

De la solution de contin	uité des
parties molles,	266
CHAP. I. S. I. Des plaies en généra	1, 267
Cure des plaies e	n géné-
ral,	275
S. II. Des plaies en particulie	r, 287
Des plaies de la tête	
Cure des plaies de	la tête ;
The new females	290
Des plaies de la po	
Des plates de la po	
Cure des plaies de	291
cure des plates de	ta pota
trine, Des plaies du bas	295
Des plates au vas	vemie,
Cure des plaies du b	15 1100
Cure ues plates un o	200
CHAP. II. Des ulcéres en général,	300
Cures des ulcéres,	300
Des maladies des	
CHAP. I. Des tumeurs des parties	312
CHAI. 1. Des cuments des parties	idem
S. I. L'ankilose;	idem
S. II. Le rakitis,	idem
S. III. L'exostose,	
CHAP. II. De la solution de continu	idem
parties dures 2	314

369
idem
idem
idem
222
ies du-
dépla-
323
323
324
idem
idem
E.
ignée ; 333 oit ou- 334
333 oit ou- 334 on se
333 oit ou- 334 on se
333 oit ou- 334 on fe 337 orir les
333 oit ou- 334 on se 337 vrir les
ignée; 333 oit ou- 334 on se 337 vrir les 338 vant,
ignée; 333 oit ou- 334 on se 337 vrir les 338 vant, la sai-
ignée; 333 oit ou- 334 on se 337 vrir les 338 vant la sai- idem
ignée; 333 oit ou- 334 on se 337 vrir les 338 vant, la sai- idem 345
ignée; 333 oit ou- 334 on se 337 vrir les 338 vant, la sai- idem 345 utive,
ignée; 333 oit ou- 334 on se 337 vrir les 338 vant, la sai- idem 345 ntive, rive &
ignée; 333 oit ou- 334 on se 337 vrir les 338 vant, la sai- idem 345 utive,

370	TABLE DES MATIE	RES
N	rer de l'inspection d	u sang
		347
CHAI	P. II. Des accidens de la saign	née, 349
1= -	S. I. De la saignée blanch	10,350
	S. II. De la syncope,	idem
	5: III. Des dépôts,	351
	S. IV. Du trombus,	idem
	S. V. De l'échimofe,	352
ì	S. VI. De la tumeur lymp	
	S. VII. De la douleur,	353
	5. VIII. De la piquûre	
	neurose, 5. IX. De la piquure du	354
	S. X. De la piquûre du	355
		206
	5. XI. De la piquûre de	Partere 3
	7	357

Fin de la Table.

## APPROBATION.

A y lû par ordre de Monseigneur le Chancelier, un Manuscrit qui a pour titre, Principes de Chirurgie, C'estrun Ouvrage qui mérite des éloges, & je n'y ai rien trouvé qui puisse en empêcher l'impression. A Paris, ce premier Mars 1746. MOR AND.

## PRIVILÉGE DU ROY.

OUIS par la Grace de Dieu, Roi de France & de Navarre: A nos amés & féaux Conseillers, les Gens tenans nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand Conseil Prevôt de Paris, Baillifs, Senéchaux, leurs Lieutenans Civils, & autres: nos-Justiciers qu'il appartiendra, SALUT, notre bien amé CHARLES-MAURICE D'HOURY, Pere, Imprimeur-Libraire à Paris, Adjoint de sa Communauté, & seul Imprimeur-Libraire de notre très cher & très-amé Oncle Louis Duc d'Orleans, premier Prince de notre Sang, Nous a fait exposer qu'il desireroit faire imprimer & donner au Public un Ouvrage qui a pour titre : Principes de Chirurgie, s'il Nous plaisoit lui accorder nos Lettres de Permission pour ce nécessaires; A CES CAUSES, voulant favorablement traiter l'Exposant, Nous lui avons permis & permettons par ces Presentes, de faire imprimer ledit Ouvrage en un ou plusieurs Volumes, & autant de fois que bon lui semblera, & de le vendre, faire vendre & de biter par-tout notre Royaume pendant le tems de trois années confécutives , à compper du jour de la datte des Presentes : faisons défenses à tous Libraires, Imprimeurs & autres personnes, de quelque qualité & condition qu'elles soient , d'en introduire d'impression étrangére dans aucun lieu de notre obéissance; à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Libraires & Imprimeurs de Paris, dans trois mois de la datte d'icelles, que l'impression dudit Ouvrage sera faite dans notre Royaume & non ailleurs, en bon papier & beaux caractéres, conformément à la feuille imprimée attachée pour modèle, sous le contre scel des Presentes ; que l'Impétrant se conformera en tout aux Réglemens: de la Librairie, & notamment à celui du ro Avril 1725; qu'avant de l'exposer en vente. le manuscrit qui aura servi de Copie à l'impression dudit Ouvrage sera remis dans le même état où l'Approbation y aura été donnée, ès mains de notre très-cher & féal Chevalier le Sieur Daguesseau, Chancelier de France, Commandeur de nos Ordres. & qu'il en sera ensuite remis deux Exemplaires dans notre Bibliothéque Publique un dans celle de notre Château du Louvre. & un dans celle de notre très-cher & féal Chevalier le Sieur Daguesseau, Chancelier de France, le tout à peine de nullité des Presentes; du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire joüir ledit Exposant ou ses Ayans cause, pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait

aucun trouble ou empêchement; Voulons qu'à la copie desdites Presentes, qui sera imprimée tout au long au commencement ou à la sin dudit Ouvrage, soi soit ajoûtée comme à l'Original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent, sur ce requis de faire pour l'exécution d'icelles tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de Haro, Charte Normande, & Lettres à ce contraires: C a R tel est notre plaisse. Donné à Versailles le trente-unième jour du mois de Mars, sa de notre Régne le trente-unième. Par le Roi en son Conseil.

SAINSON.

Rezistré sur le Registre XI. de la Chambre Royale des Libraires & Imprimeurs de Paris N. 587. Fol. 515. conformément aux anciens Réglemens consirmez par celui du 28 Février 1723. A Paris le 5 Avril 1746.

VINCENT, Syndic.











